

# Eggersmann

Mon alimentation pour chevaux

Une alimentation adaptée  
à chaque cheval!



Catalogue produits 2021

---

# Aliments pour chevaux fabriqués avec amour

Depuis 1932

Ce qui commença en 1932 par la production de farines de seigle et de blé ainsi que de grains concassés destinés à l'alimentation animale dans la « Wesermühle Rinteln » devint au fil des décennies un fournisseur universel d'aliments pour chevaux. En tant qu'entreprise familiale dans sa quatrième génération, nous accordons, depuis toujours, une attention particulière à la plus haute qualité de nos aliments pour animaux. Nous garantissons les meilleures origines régionales de nos matières premières et fabriquons nos produits de manière autonome dans les installations les plus modernes. Bien sûr, 100% Made in Germany.

Pour chaque besoin de votre cheval, nous vous proposons l'aliment parfaitement adapté: qu'il s'agisse d'un cheval de loisir, d'un partenaire de sport, d'une poulinière ou d'un jeune cheval. Des produits spécifiques et adaptés pour le traitement de soutien des maladies font également partie de notre gamme de fabrication: que votre cheval souffre de problèmes dentaires ou de coliques - vous êtes sûr d'y trouver le produit qu'il vous faut. Car seul un cheval en bonne santé est performant.

# Aliments pour chevaux de haute qualité issus d'une tradition familiale

L'an 1932 marqua le début de la fabrication de farines de seigle et de blé ainsi que de grains concassés pour l'alimentation animale dans la Wesermühle de Rinteln. M. Eggersmann mit à profit ses connaissances de maître meunier sur le traitement optimal des céréales et grains pour produire des aliments pour chevaux de qualité supérieure.

## 1935

### Acquisition de la Wesermühle à Rinteln

En 1935, le maître meunier Heinrich Eggersmann acquit la Wesermühle à Rinteln. Ainsi furent posées les fondations des usines Eggersmann qui sont aujourd'hui au nombre de 4.

## 1940

### Nouvelle construction du broyeur à flocons innovant

En 1940, l'usine fut agrandie par la construction et la mise en service du broyeur à flocons. Pendant la guerre, on transforma des flocons de pommes de terre en farine de pommes de terre.

## 2010

### Introduction de la gamme de produits EMH

En 2010, le développement d'EMH - Eggersmann MicroHerbs - un extrait végétal fermenté par des micro-organismes propres à la flore, à partir d'herbes efficaces, qui soutient les processus métaboliques du cheval de la manière la plus naturelle possible, marqua une étape importante.

## 2019

### Introduction de la gamme de produits E-VET

En 2019, avec le lancement des produits E-VET, une série de compléments alimentaires spéciaux, notamment pour chevaux malades, fit son entrée dans la gamme Eggersmann. Ces produits permettent de soutenir de manière optimale les thérapies de maladies chroniques.

## 2020

### Introduction du produit Vitalize - une nouveauté sur le marché

En 2020, une autre étape importante fut franchie avec l'introduction de Vitalize, une nouveauté sur le marché. Les mueslis Vitalize sont des aliments concentrés idéaux pour tous les chevaux ayant des besoins particuliers. La substance active innovante AO-Ferm a un effet prébiotique sur l'ensemble du système digestif.

# Nos principes

La qualité est notre préoccupation majeure lors de la production des aliments pour animaux. Cela s'applique aux produits finis et commence par les matières premières. Chez Eggersmann, nous ne traitons que des céréales de la plus haute qualité afin de pouvoir garantir un standard de qualité constant. Tous les additifs et prémélanges sont produits en stricte conformité avec nos spécifications de qualité. L'utilisation économique des ressources naturelles est notre priorité absolue. Car nous sommes convaincus que le succès économique ne sera durable que s'il est en harmonie avec notre responsabilité sociale et environnementale.

Avant l'admission dans nos usines, toutes les matières premières subissent régulièrement une série d'examens en laboratoire. Afin d'atteindre nos objectifs et de garantir nos niveaux de qualité élevés, nous avons intégré un système de gestion de la qualité dans l'activité quotidienne de notre entreprise. Dans notre production, les installations de mélange les plus avancées réunissent tous les composants. Chaque étape est surveillée en permanence. Nos procédures de contrôle modernes garantissent une qualité élevée et constante - 365 jours par an.

Nous sommes soucieux de vous offrir un conseil compétent et complet. Non seulement en matière de distribution et de conseil alimentaire, mais dans tous les domaines de l'entreprise, nos clients passent avant tout. Grâce aux échanges avec nos clients et à notre expérience, nous portons sans cesse un regard attentif sur les derniers développements dans le secteur des aliments pour chevaux. Ils sont notre inspiration pour la création de nouveaux produits visant à résoudre des problèmes et pour la mise à jour continue de notre gamme existante. Notre objectif est de pouvoir offrir une alimentation adaptée à chaque besoin, car le bien-être des animaux est notre priorité absolue.

Régionalité  
100% Made in Germany



## Conforme à l'ADMR

Les Règles de contrôle antidopage et médicaments (ADMR) de la Fédération Équestre allemande définissent la liste des ingrédients et additifs autorisés pour l'alimentation en phases de compétition. Presque tous les aliments pour animaux Eggersmann sont conformes à l'ADMR. Seuls les concentrés en font exception.



## Innovation

La fabrication de produits innovants adaptés aux différents besoins des chevaux et visant à résoudre des problèmes nous tient particulièrement à cœur. Car seul un cheval en bonne santé est performant.

## Label qualité EQMS

Notre système de gestion de la qualité Eggersmann est spécialement adapté aux besoins particuliers de la production d'aliments pour chevaux. Grâce à des contrôles réguliers et rigoureux effectués par nos employés certifiés, nous garantissons la qualité éprouvée des produits Eggersmann.



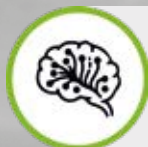
## Diversité

# Une alimentation adaptée à chaque cheval.



## Anti-mouche

Page 74  
Page 87



## Equilibre nerveux

Page 12 - 13  
Page 49  
Page 88



## Problèmes de peau et de poils

Page 40  
Page 67  
Page 86  
Page 90



## Maladies du tractus gastro-intestinal

Page 52 - 53  
Page 60 - 62  
Page 81  
Page 91



## Soulagement du métabolisme

Page 15  
Page 62  
Page 66 - 67  
Page 73  
Page 87



## Sans céréales

Page 24  
Page 48  
Page 52  
Page 59  
Page 61  
Page 64  
Page 66  
Page 75



## Maladies des voies respiratoires

Page 14  
Page 55  
Page 85  
Page 90



## Maladies du foie

Page 54

# Sommaire

Aliments de base et de loisir	8
Aliments pour chevaux de sport	22
Aliments d'élevage	30
Aliments à composant unique	38
Vitalize	44
E-VET	50
Aliments spéciaux	56
Compléments minéraux	68
Concentrés	78
Récompenses alimentaires	92



## Soutenir la croissance

Page 34

Page 40



## Croissance musculaire

Page 24 - 27

Page 46

Page 88 - 89



## Soutien des articulations et des os

Page 34

Page 36

Page 70

Page 76

Page 84



## Problèmes de sabot

Page 82



## Adapté aux allergies

Page 10


Page 18

Page 75

# Aliments de base et de loisir





A close-up photograph of horse feed, showing a mix of dark brown cylindrical pellets and light brown, fibrous shavings or hay. The feed is piled together, creating a textured surface with various shades of brown and tan.

## Le cheval comme partenaire de loisir

### Alimentation équilibrée

En tant que partenaire de loisir de l'homme, le cheval n'est pas soumis à des efforts intenses. Notamment pour les poneys faciles à nourrir et les races de chevaux robustes il est recommandé de les alimenter avec modération, c'est pourquoi une alimentation adaptée aux besoins individuels est nécessaire. Une nutrition équilibrée, à teneur modérée en protéines et en énergie, est idéale pour eux ! Nos produits pour votre compagnon de loisir sont adaptés de manière optimale, dans un dosage approprié, aux besoins des chevaux et des poneys de loisir.



# Muesli EMH Pomme & Carotte

## Muesli à teneur réduite en protéines avec pomme et carotte

Muesli sans avoine, sans granulés, à teneur réduite en protéines et sans mélasse, avec le pouvoir naturel de la pomme et de la carotte pour une alimentation naturelle.



### Intensité de mastication augmenté

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré



### Adapté aux allergies

grâce à l'absence de mélasse, de blé et d'avoine

Ce muesli convient parfaitement aux chevaux sensibles aux allergies et à ceux qui ont besoin d'un complément savoureux au pâturage. Il est exempt de granulés et ne contient pas de mélasse, ni vitamines et minéraux spécialement ajoutés. L'ajout d'EMH soulage et soutient le système digestif de manière ciblée. Les flocons d'orge et de maïs aussi bien que l'huile de Chardon-Marie sont bien pourvus en énergie et ont un effet stimulant sur le métabolisme des chevaux sans entraver l'équilibre protéique.

#### Composition :

orge (floconnée) 35,5 %, maïs (floconné) 29,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 19,6 %, luzerne séchée (foin) 4,0 %, huile de Chardon-Marie 2,2 %, caroube concassée 2,0 %, graines de tournesol 2,0 %, carottes (séchées) 1,4 %, pommes (séchées) 1,4 %, marc de carotte déshydraté 1,3 %, carbonate de calcium 0,7 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,90 %, matières grasses brutes 5,70 %, fibres brutes 8,70 %, cendres brutes 3,40 %, calcium 0,40 %, phosphore 0,25 %, sodium 0,03 %, magnésium 0,10 %, amidon 36,70 %, sucre 5,80 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 300 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg



Entièrement sans additifs

# Eggersmann Mikro-Herbs

## Le bouclier de protection pour votre cheval

Eggersmann Mikro-Herbs est un extrait végétal fermenté par des micro-organismes à partir d'herbes sauvages, médicinales et aromatiques très efficaces.

Une alimentation et des soins appropriés sont d'une importance capitale pour la santé et la performance de votre cheval. Dans ces domaines, nos produits EMH obtiennent des résultats particulièrement efficaces.

EMH est un extrait végétal fermenté par des micro-organismes propres à la flore à partir d'herbes sauvages, médicinales et d'épices hautement efficaces, qui soutient les processus métaboliques de manière naturelle.

En outre, EMH permet de soulager le système digestif et de favoriser une flore intestinale intacte grâce aux herbes contenues qui ont un effet unique sur le processus intestinal.

Ceci permet de renforcer le système immunitaire, d'améliorer l'état de santé général et en même temps d'obtenir une meilleure absorption des nutriments.



### Système digestif soulagé

EMH soutient la formation d'une flore intestinale intacte



### Système immunitaire renforcée

EMH favorise le développement d'une barrière protectrice dans le système digestif



### Meilleur état général

EMH assure l'équilibre naturel du métabolisme



### Assimilation de la nourriture améliorée

EMH favorise une meilleure biodisponibilité des nutriments.





# Muesli EMH Cool

## Muesli sans avoine pour chevaux de loisir

Loisirs

Ce muesli est adapté de manière optimale aux besoins nutritionnels des chevaux de loisir.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour un apport complet en vitamines et minéraux importants



### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Avec un supplément de magnésium

pour un « esprit cool »



### Teneur énergétique réduite

pour un équilibre nerveux

Muesli EMH Cool est un muesli savoureux sans avoine à base de céréales extrudées par procédé hydrothermique. La recette de ce mélange a été créée pour satisfaire la demande de nombreux propriétaires de chevaux qui souhaitent avoir, à leurs côtés, un cheval bien équilibré, résistant et puissant comme partenaire de loisir. La formule sans avoine contient tous les nutriments essentiels pour répondre aux besoins alimentaires quotidiens de votre cheval, même à faible dose.

#### Composition :

orge (floconnée) 27,7 %, maïs (floconné) 22,7 %, son d'avoine 17,3 %, farine verte de luzerne 8,5 %, pulpe de mélasse 5,1 %, mélasse de betterave à sucre 4,7 %, carbonate de calcium 3,2 %, chlorure de sodium 2,1 %, maïs 2,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 1,2 %, phosphate bicalcique 0,9 %, extrait végétal fermenté (EMH) 0,6 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,50 %, matières grasses brutes 2,50 %, fibres brutes 9,50 %, cendres brutes 10,90 %, calcium 1,90 %, phosphore 0,45 %, sodium 0,80 %, magnésium 0,20 %, amidon 34,60 %, sucre 3,80 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	22 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 500,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	195,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	400,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	100,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	130,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	265,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	39,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,80 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,40 mg
Biotine (3a880)	180,00 mcg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	600 mg



# Vitalize Relax Plus



## Muesli sans avoine à valeur énergétique réduite

Ce muesli est adapté de manière optimale aux besoins énergétiques et nutritionnels des chevaux de loisir. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour un apport complet en vitamines et minéraux



### Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré



### Muscles décontractés

grâce à l'ajout de magnésium



Vitalize Relax Plus est composé de céréales extrudées par procédé hydrothermique et donc parfaitement digestible. La composition savoureuse sans avoine convient à la fois comme aliment unique pour chevaux et poneys et comme complément à la ration céréalière. Les chevaux de loisir en particulier devraient recevoir une alimentation qui ne leur monte pas à la tête, mais qui représente tout de même un repas de haute qualité. Ce que l'on souhaite, c'est un cheval calme, équilibré et bien disposé à travailler.

#### Composition :

orge (floconnée) 28,3 %, maïs (floconné) 23,2 %, son d'avoine 10,8 %, son de blé 8,9 %, farine verte de luzerne 6,9 %, pulpe de mélasse 5,3 %, mélasse de betterave à sucre 4,6 %, maïs 3,1 %, carbonate de calcium 3,0 %, chlorure de sodium 1,7 %, orge 1,3 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 1,0 %, phosphate bicalcique 0,7 %, oxyde de magnésium 0,2 %, produit d'Aspergillus oryzae hyperprotéiné 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,00 %, matières grasses brutes 3,00 %, fibres brutes 8,60 %, cendres brutes 10,00 %, Calcium 1,70 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,65 %, magnésium 0,25 %, amidon 34,00 %, sucre 4,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg

Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	18 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	150,00 mg
Vitamine C (3a312)	12,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	25,00 mcg
Niacine (3a314)	25,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	15,0 mg
Biotine (3a880)	120,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,50 mg
Chlorure de choline (3a890)	300,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	80,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	110,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	220,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	30,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,70 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,10 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	500,00 mg





# Muesli EMH Aux Herbes

## Muesli pour chevaux atteints de troubles respiratoires

Complément alimentaire pour chevaux sujets aux maladies respiratoires mais aussi pour chevaux sensibles à la poussière, nerveux ou sans appétit.



### Apport optimal en nutriments

grâce à sa teneur élevée en vitamines et en minéraux



### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Système immunitaire soutenu

grâce à sa teneur élevée en vitamines et l'ajout d'EMH



### Voies respiratoires soutenues

grâce aux herbes fermentées

Muesli EMH Aux Herbes est un excellent complément alimentaire pour chevaux sujets aux maladies respiratoires et convient également aux chevaux sensibles à la poussière, nerveux ou sans appétit qui apprécieront Muesli EMH Aux Herbes comme complément savoureux et aromatique de leur ration alimentaire. Muesli EMH Aux Herbes combine de manière unique des herbes aromatiques précieuses sous forme naturelle avec un muesli sans avoine de haute qualité et facile à digérer, et confère ainsi à la ration alimentaire de votre cheval les vertus curatives de la nature.

#### Composition :

orge (floconnée) 30,3 %, maïs (floconné) 24,8 %, son d'avoine 9,3 %, mélasse de betterave à sucre 4,9 %, foin de luzerne (séché) 3,3 %, son de blé 3,0 %, farine verte de luzerne 3,0 %, carbonate de calcium 2,9 %, pulpe de mélasse 2,8 %, maïs (expansé) 2,5 %, orge (expansée) 1,9 %, maïs 1,8 %, caroube concassée 1,6 %, phosphate dicalcique 1,3 %, carottes (séchées) 0,9 %, orge 0,9 %, chlorure de sodium 0,9 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 0,8 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %, tiges de persil 0,5 %, romarin 0,3 %, feuilles d'ortie 0,2 %, oxyde de magnésium 0,2 %, basilic 0,2 %, coriandre 0,2 %, menthe poivrée 0,2 %, betterave rouge (séchée) 0,1 %, ail 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,90 %, cendres brutes 8,90 %, fibres brutes 8,00 %, matières grasses brutes 2,30 %, calcium 1,70 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,40 %, magnésium 0,20 %, amidon 38,30 %, sucre 4,20 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	25 000 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 500 I.E.
Vitamine E (3a700)	300,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,90 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,90 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	596,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	50,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	80,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	120,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	18,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,40 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,00 mg

# Muesli EMH F

## Aliment unique complet sans avoine



Le muesli sans avoine EMH F à base de maïs et d'orge extrudés par procédé hydrothermique est à la fois savoureux et pauvre en protéines.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour un approvisionnement complet en minéraux



### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Bonnes caractéristiques d'écoulement

idéal pour le stockage en silo



### Teneur réduite en protéines

pour une digestion soulagée



Muesli EMH F n'est que légèrement mélassé, il se caractérise donc par d'excellentes propriétés d'écoulement (ne colle pas) et constitue le muesli idéal pour l'ensilage. Muesli EMH F sans avoine, à base de maïs et d'orge extrudés par procédé hydrothermique, est savoureux et pauvre en protéines. L'ajout d'EMH soulage et soutient le système digestif de manière ciblée, de sorte que le volume de la ration journalière peut être progressivement réduite en cas d'utilisation permanente.

#### Composition :

orge (floconnée) 30,7 %, maïs (floconné) 25,1 %, son d'avoine 15,7 %, son de blé 10,0 %, mélasse de betterave à sucre 6,3 %, pulpe de mélasse 4,0 %, farine verte de luzerne 3,0 %, orge 1,6 %, carbonate de calcium 1,0 %, maïs 0,8 %, extrait végétal fermenté (EMH) 0,6 %, chlorure de sodium 0,3 %, huile de Chardon-Marie 0,3 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,70 %, matières grasses brutes 3,40 %, cendres brutes 5,40 %, calcium 0,70 %, phosphore 0,35 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,15 %, amidon 37,40 %, sucre 4,20 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 600 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 25 kg  
sac de 20 kg  
sac de 30 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	12 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	800,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	100,00 mg
Vitamine C (3a312)	24,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	1,20 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	1,60 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	0,80 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	12,00 mcg
Niacine (3a314)	12,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	8,00 mg
Biotine (3a880)	240,00 mcg
Acide folique (3a316)	1,20 mg
Chlorure de choline (3a890)	40,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	16,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	26,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	40,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	6,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,15 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,30 mg





# Mélange De Céréales

## Mélange de grains sans avoine

Ce mélange de céréales sans avoine est un vrai multitalent pour tous les chevaux de loisir et de sport,



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré

Mélange De Céréales peut être distribué comme aliment unique de la ration ou avec de l'avoine pour une combinaison optimale. Il se caractérise par une faible teneur en protéines et constitue ainsi un excellent complément à la ration alimentaire. Grâce à la présence de fibres longues, la mastication est favorisée et la nourriture est mieux imprégnée de salive. Mélange De Céréales est enrichi en vitamines et minéraux et assure un bon équilibre à tout cheval dont la capacité d'assimilation est normale en cas d'effort faible à modéré.

#### Composition :

maïs 23,9 %, son d'avoine 22,2 %, orge 20,0 %, son de blé 14,2 %, pulpe de mélasse 5,7 %, mélasse de betterave à sucre 5,2 %, farine verte de luzerne 4,3 %, luzerne séchée (foin) 1,8 %, carbonate de calcium 1,5 %, chlorure de sodium 0,5 %, huile de Chardon-Marie 0,2 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,90 %, matières grasses brutes 3,20 %, fibres brutes 10,00 %, cendres brutes 6,00 %, calcium 0,90 %, phosphore 0,40 %, sodium 0,20 %, amidon 18,80 %, sucre 3,70 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 300 g par 100 kg de masse corporelle

effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 30 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	15 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	130,00 mg
Vitamine C (3a312)	34,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	1,70 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	2,20 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1,10 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	17,00 mcg
Niacine (3a314)	17,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	11,00 mg
Acide folique (3a316)	1,70 mg
Biotine (3a880)	340,00 mcg
Chlorure de choline (3a890)	55,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	20,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	8,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	30,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,20 mg
Oxyde de zinc (3b603)	50,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,45 mg



# Le meilleur de chaque grain

## Transformation de céréales depuis 1832

Une transformation délicate et spécialement adaptée des grains et céréales est essentiel pour l'absorption des nutriments.

Grâce à notre expertise en meunerie depuis 1832, nous sommes spécialistes du traitement de grains et de céréales. Nous souhaitons mettre à profit ces connaissances pour offrir à vos chevaux le meilleur apport nutritionnel possible.

Il n'y a pas que nos matières premières régionales sélectionnées avec soin qui font la renommée de la qualité Eggersmann éprouvée. La transformation délicate, spécialement adaptée au grain, est également d'une importance cruciale.

Car seule l'extrusion de haute qualité des céréales assure un soulagement suffisant de la digestion chez les chevaux permettant ainsi de prévenir tout problème digestif.

L'extrusion par procédé hydrothermique de nos céréales permet non seulement de soulager le métabolisme, mais aussi d'augmenter simultanément le flux d'énergie. Ainsi, les nutriments contenus dans la nourriture peuvent être mieux absorbés et vos chevaux sont approvisionnés de manière optimale.



**Système digestif soulagé**



**Métabolisme soulagé**



**Absorption améliorée des nutriments**





# Muesli Nature

## Muesli naturel pour chevaux sensibles aux allergies

Muesli naturel sans mélasse, avoine et arômes synthétiques.



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Très digeste

grâce à une composition équilibrée



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré



### Adapté aux allergies

grâce à l'absence de mélasse, d'arômes et d'antioxydants

Les composants céréaliers utilisés sont très digests et donc faciles à décomposer par les enzymes de l'intestin grêle. Le muesli a une teneur réduite en protéines et une teneur énergétique moyenne offrant ainsi un mélange efficace pour les chevaux soumis à des efforts faibles à modérés. Les céréales extrudées par procédé hydrothermique, l'huile de Chardon-Marie, les vitamines et les minéraux ainsi que le foin de luzerne assurent une alimentation complète - sans entraver le métabolisme.

#### Composition :

orge (floconnée) 40,9 %, maïs (floconné) 33,5 %, maïs (expansé) 4,0 %, foin de luzerne (séché) 3,1 %, son d'avoine 2,7 %, carottes (séchées) 2,5 %, pois (floconnés) 2,0 %, huile de Chardon-Marie 2,0 %, caroube (concassée) 1,9 %, son de blé 1,8 %, farine verte de luzerne 1,4 %, pulpe de mélasse 1,0 %, carbonate de calcium 1,0 %, phosphate bicalcique 0,6 %, chlorure de sodium 0,3 %, maïs 0,2 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 0,1 %, orge 0,1 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,60 %, matières grasses brutes 4,40 %, fibres brutes 6,20 %, cendres brutes 4,60 %, calcium 0,70 %, phosphore 0,40 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,20 %, amidon 46,70 %, sucre 2,90 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 300 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	17 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	41,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1,50 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	20,00 mcg
Niacine (3a314)	20,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	14,0 mg
Biotine (3a880)	405,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	68,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	28,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	45,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	70,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	12,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,25 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,50 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	278,00 mg

# Muesli Aux Fruits

Muesli extrêmement pauvre en énergie et en protéines



Muesli Aux Fruits est un mélange extrêmement pauvre en protéines, sans avoine, faible en énergie, avec des flocons de céréales extrudées par procédé hydrothermique et le pouvoir naturel des pommes, carottes et betteraves rouges.



## Teneur équilibrée en nutriments

pour une assimilation uniforme et complète



## Facilite la digestion

grâce au marc de pomme et à la luzerne



## Sources naturelles de nutriments

grâce à l'utilisation de pommes, de carottes et de betteraves rouges



## Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré



Riche en marcs de fruits sélectionnés, le muesli aux fruits est particulièrement savoureux et convient donc parfaitement pour l'alimentation de chevaux difficiles. Les carottes et les betteraves rouges fournissent à l'organisme de précieux minéraux naturels, des oligo-éléments et des vitamines ; elles stimulent les défenses immunitaires des chevaux ainsi que leur appétit. Le marc de pomme et la luzerne favorisent la digestion et aident à prévenir les troubles métaboliques. Avec sa composition variée et équilibrée, ce muesli garantit une prise alimentaire lente et optimise ainsi l'assimilation des nutriments.

### Composition :

orge (floconnée) 31,2 %, maïs (floconné) 23,9 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 19,7 %, luzerne déshydratée (foin) 4,2 %, son d'avoine 3,2 %, mélasse de betterave à sucre 3,1 %, carotte séchée 2,9 %, son de blé 2,7 %, carbonate de calcium 2,1 %, farine verte de luzerne 2,0 %, marc de carotte déshydraté 1,4 %, pulpe de mélasse 1,3 %, phosphate dicalcique 0,8 %, chlorure de sodium 0,5 %, maïs 0,2 %, oxyde de magnésium 0,2 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,50 %, matières grasses brutes 2,80 %, fibres brutes 10,00 %, cendres brutes 7,00 %, calcium 1,20 %, phosphore 0,40 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,20 %, amidon 32,70 %, sucre 6,10 %.

### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 - 300 g par 100 kg de masse corporelle

### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag

### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	15 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	900,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	35,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	2,50 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1,20 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	20,00 mcg
Niacine (3a314)	20,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	12,00 mg
Biotine (3a880)	360,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	60,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	50,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	80,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	125,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,45 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,00 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	185,00 mg





# Granulés Complets Cheval & Poney

Aliment composé naturel riche en fibres

Loisirs

Les Granulés Complets à base de céréales grossièrement concassées et partiellement extrudées par procédé hydrothermique constituent un complément très apprécié avec vitamines, minéraux et oligo-éléments.



## Teneur équilibrée en nutriments

pour un approvisionnement complet



## Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré

Granulés Complets Cheval & Poney est un aliment composé riche en fibres et facile à utiliser pour tous les chevaux de loisir, au pré ou à l'écurie, qui ne doivent être nourris qu'avec des compléments alimentaires pauvres en protéines. Que ce soit en complément de la ration ou pour améliorer la ration de fourrage grossier composée de foin/ ensilage et de paille : les Granulés Complets Cheval & Poney à base de céréales grossièrement concassées et partiellement extrudées par procédé hydrothermique constituent un complément très apprécié avec vitamines, minéraux et oligo-éléments.

### Composition :

son de blé 29,0 %, son d'avoine 25,0 %, farine verte de luzerne 11,4 %, pulpe de mélasse 10,0 %, mélasse de betterave à sucre 7,9 %, orge 7,3 %, maïs 5,4 %, carbonate de calcium 2,6 %, chlorure de sodium 0,8 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,50 %, matières grasses brutes 2,70 %, fibres brutes 16,40 %, cendres brutes 9,90 %, calcium 1,60 %, phosphore 0,45 %, sodium 0,35 %, magnésium 0,25 %.

### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

### Tailles des granulés :

5 mm  
10 mm

### Conditionnement :

sac de 25 kg  
Big Bag



### AAdditifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	15 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	125,00 mg
Vitamine C (3a312)	30,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	1,50 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	2,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	15,00 mcg
Niacine (3a314)	15,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	10,00 mg
Biotine (3a880)	300,00 mcg
Acide folique (3a316)	1,50 mg
Chlorure de choline (3a890)	50,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	40,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	64,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	100,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	16,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,80 mg

# Granulés Kombi

## Aliment composé pour les besoins d'entretien

Les Granulés Kombi comblent les carences nutritionnelles résultant d'une alimentation à base d'avoine et protègent en même temps votre cheval des conséquences d'un apport excessif en protéines.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour compléter idéalement  
les rations d'avoine



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique  
équilibré



Un apport énergétique modéré, une faible teneur en protéines, une forte teneur en vitamines et un rapport calcium-phosphore très favorable font de cet aliment composé en granulés un aliment pratique et de haute qualité qui complète idéalement les rations d'avoine et de foin. En combinant l'avoine avec les Granulés Kombi, votre cheval bénéficie des avantages d'une alimentation à l'avoine tout en recevant l'ensemble des vitamines, minéraux et oligo-éléments importants que l'avoine seule ne peut fournir. Grâce à leur digestibilité et leur saveur exceptionnelles, les Granulés Kombi sont parfaitement adaptés aux besoins d'entretien et de performance des chevaux de races et de tous les domaines d'utilisation.

#### Composition :

son d'avoine 29,3 %, son de blé 28,0 %, pulpe de mélasse 10,0 %, mélasse de betterave à sucre 8,0 %, farine verte de luzerne 7,5 %, orge 7,5 %, maïs 5,5 %, carbonate de calcium 2,6 %, chlorure de sodium 0,8 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,20 %, matières grasses brutes 2,70 %, fibres brutes 16,20 %, cendres brutes 10,00 %, calcium 1,60 %, phosphore 0,45 %, sodium 0,35 %, magnésium 0,20 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 300 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

#### Tailles des granulés :

5 mm  
10 mm

#### Conditionnement :

sac de 25 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :


additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	30 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	250,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	40,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	64,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	100,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	16,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,36 mg
iodate de calcium anhydre (3b202)	0,80 mg



# Aliment pour chevaux de sport





## Le cheval comme partenaire de sport

### Alimentation haute énergie

Une bonne préparation est essentielle pour la réussite des compétitions. Et pour que les performances et la concentration soient au rendez-vous, l'alimentation optimale du cheval est également élémentaire. Les chevaux de sport ont besoin d'un aliment bien digeste qui libère rapidement l'énergie qu'il contient pour la mettre à la disposition du cheval. Il convient d'accorder une importance particulière à un apport modéré en protéines avec une qualité élevée d'acides aminés. Nos aliments pour chevaux de sport sont parfaitement adaptés à ces besoins spécifiques. Ils fournissent aux chevaux de sport tout ce dont ils ont besoin pour atteindre des performances élevées dans les différents domaines sportifs. La distribution de produits supplémentaires devient de ce fait superflue !



# Green Power sans céréales

## Muesli pour chevaux de sport à l'entraînement et en compétition

Pour les chevaux hautement sollicités à l'entraînement et en compétition qui doivent être nourris sans céréales.

**Sans céréales!**



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Milieu gastro-intestinal amélioré

dgrâce à une composition équilibrée



### Croissance musculaire soutenue

grâce au magnésium et à la vitamine E



### Teneur en sucre réduite

pour un métabolisme soulagé

Son rapport optimal entre valeurs énergétiques et protéiques ainsi que sa teneur élevée en vitamines assurent la motivation aux performances et une croissance musculaire efficace. Grâce à la teneur élevée en composants structuraux, la prise alimentaire est allongée, l'activité de mastication est stimulée et la nourriture est ainsi bien imprégnée de salive. L'huile de Chardon-Marie et le son de riz contenus dans ce muesli ont un effet stimulant sur le métabolisme et assurent un apport énergétique sans entraver le métabolisme protéique.

#### Composition :

farine verte de luzerne 29,6 %, farine d'extraction de tournesol 14,4 %, farine d'extraction de lin 14,4 %, son d'écorce de riz 10,8 %, luzerne séchée (foin) 8,3 %, huile de Chardon-Marie 6,0 %, graines de tournesol 6,0 %, carbonate de calcium 3,0 %, pulpe de mélasse 3,0 %, mélasse de betterave à sucre 1,9 %, caroube concassée 1,9 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 16,00 %, matières grasses brutes 11,40 %, fibres brutes 16,60 %, cendres brutes 10,00 %, calcium 2,00 %, phosphore 0,65 %, sodium 0,05 %, amidon 2,70 %, sucre 3,80 %, magnésium 0,35 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort modéré : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort intense : env. 300 - 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	25 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 500,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	250,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	13,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	13,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	13,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	63,00 mcg
Niacine (3a314)	60,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	30,00 mg
Biotine (3a880)	625,00 mcg
Acide folique(3a316)	2,50 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	110,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	310,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	40,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	1,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	2,00 mg



# EMH Golden Power



## Muesli pour chevaux de sport fortement sollicités

Ce muesli très digeste constitue un aliment équilibré sans avoine spécialement recommandé pour chevaux fortement sollicités.



### Teneur équilibrée en nutriments

adapté à la performance sportive



### Très digeste

grâce aux céréales expansées



### Croissance musculaire soutenue

grâce à une teneur élevée en magnésium et en vitamine E



### Teneur énergétique accrue

pour une performance durable



Sa base de céréales expansées (soufflées) de haute qualité et d'huile de Chardon-Marie constitue une source d'énergie idéale. Un mélange sophistiqué d'additifs de haute qualité, y compris des acides aminés essentiels, font de ce muesli un véritable « booster » pour votre cheval de compétition. Des teneurs élevées en vitamine E et en magnésium favorisent la croissance musculaire et la régénération rapide des muscles. L'endurance, la motivation et la performance sont soutenues grâce à la composition exclusive et à la saveur particulière de cet aliment et maintenues sur le long terme.

#### Composition :

orge (expansée) 45,0 %, maïs (expansé) 20,0 %, orge (floconnée) 8,2 %, maïs (floconné) 6,7 %, mélasse de betterave à sucre 5,3 %, huile de Chardon-Marie 5,0 %, son d'avoine 2,3 %, Farine verte de luzerne 1,4 %, carbonate de calcium 1,2 %, son de blé 1,2 %, pulpe de mélasse 1,0 %, phosphate dicalcique 0,8 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %, chlorure de sodium 0,4 %, maïs 0,2 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,00 %, matières grasses brutes 7,30 %, fibres brutes 4,50 %, cendres brutes 5,00 %, calcium 0,80 %, phosphore 0,40 %, sodium 0,15 %, magnésium 0,20 %, amidon 45,30 %, sucre 3,60 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort intense : env. 200 - 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	35 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	500,00 mg
Vitamine C (3a312)	98,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	49,00 mcg
Vitamine B1 (3a821)	12,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	13,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	12,00 mg
Niacine (3a314)	49,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	36,00 mg
Biotine (3a880)	805,00 mcg
Acide folique(3a316)	6,20 mg
Chlorure de choline (3a890)	205,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	65,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	45,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	80,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	12,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,25 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,80 mg





# Muesli EMH High Energy

Muesli pour les exigences les plus élevées en matière de performance

Muesli spécial riche en énergie pour les exigences de performance les plus élevées à l'entraînement et en compétition.



## Riche en oméga-3

pour renforcer le système immunitaire



## Très digeste

grâce aux céréales expansées et extrudées par procédé hydrothermique



## Croissance musculaire soutenue

grâce aux acides aminés essentiels



## Apport énergétique rapide

grâce à l'huile de Chardon-Marie

Muesli EMH High Energy fournit à votre cheval de l'énergie très digeste. Outre l'huile de Chardon-Marie pressée à froid et les flocons d'orge et de maïs extrudés par procédé hydrothermique, il contient des céréales expansées (soufflées) selon un procédé spécial. Grâce au haut degré d'extrusion et à l'ajout d'EMH, l'amidon contenu dans ce muesli est rapidement décomposé dans l'intestin grêle et fournit de l'énergie rapidement disponible. L'ajout de vitamines, d'oligo-éléments et de minéraux a été spécialement adapté aux besoins des chevaux fortement sollicités.

### Composition :

orge (floconnée) 35,9 %, maïs (floconné) 29,4 %, son d'avoine 4,4 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 4,2 %, mélasse de canne à sucre 3,9 %, pois (floconnés) 3,0 %, maïs (expansé) 3,0 %, huile de Chardon-Marie 3,0 %, farine verte de luzerne 2,1 %, farine d'extraction de tournesol 2,0 %, farine d'extraction de lin 2,0 %, pulpe de mélasse 1,6 %, son de blé 1,4 %, carbonate de calcium 1,4 %, phosphate dicalcique 0,8 %, extrait végétal fermenté (EMH) 0,6 %, maïs 0,4 %, chlorure de sodium 0,4 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 11,70 %, matières grasses brutes 5,20 %, fibres brutes 5,40 %, cendres brutes 5,70 %, calcium 0,90 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,20 %, lysine 0,50 %, méthionine 0,20 %, amidon 41,70 %, sucre 3,80 %.

### Ration journalière recommandée :

effort modéré : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort intense : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	35 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	600,00 mg
Vitamine C (3a312)	85,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	4,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	6,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	3,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	42,00 mcg
Niacine (3a314)	42,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	30,00 mg
Biotine (3a880)	840,00 mcg
Acide folique (3a316)	4,20 mg
Chlorure de choline (3a890)	140,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	25,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	40,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	62,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	10,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,20 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,50 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	250 mg

# Vitalize Sport Plus



Muesli pour chevaux de sport soumis à des sollicitations intenses

Muesli spécial riche en énergie apportant un soutien optimal pour des muscles puissants. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



## Riche en oméga-3

offrant un soutien idéal pour le métabolisme



## Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



## Musculature bien soutenue

par les acides aminés essentiels



## Apport énergétique rapide

spécialement développé pour chevaux de compétition



La teneur accrue en acides aminés essentiels lysine et méthionine apporte un soutien optimal pour des muscles puissants, facilite la croissance et la régénération musculaires. L'ajout de céréales extrudées et expansées par procédé hydrothermique et d'huile de Chardon-Marie fournit à l'organisme une énergie facilement digestible et rapidement accessible. Un mélange adapté de vitamines, d'oligo-éléments et de minéraux assure un soutien idéal au métabolisme et un haut niveau de vitalité dans les phases de sollicitation intense.

### Composition :

orge (floconnée) 32,9 %, maïs (floconné) 27,0 %, son de blé 8,9 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 4,2 %, mélasse de betterave à sucre 4,1 %, huile de Chardon-Marie 4,0 %, maïs (expansé) 4,0 %, son d'avoine 3,0 %, pulpe de mélasse 2,7 %, farine d'extraction de tournesol 2,0 %, farine d'extraction de lin 2,0 %, carbonate de calcium 1,7 %, farine verte de luzerne 1,5 %, phosphate bicalcique 0,6 %, maïs 0,4 %, chlorure de sodium 0,3 %, orge 0,2 %, oxyde de magnésium 0,1 %, produit d'*Aspergillus oryzae* hyperprotéiné 0,1 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 11,80 %, matières grasses brutes 6,50 %, fibres brutes 5,70 %, cendres brutes 6,00 %, calcium 1,00 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,15 %, magnésium 0,20 %, amidon 38,00 %, sucre 4,00 %.

### Ration journalière recommandée :

effort modéré : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort intense : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag

### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	20 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	350,00 mg
Vitamine C (3a312)	48,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	24,00 mcg
Niacine (3a314)	24,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	16,0 mg
Biotine (3a880)	480,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,40 mg
Chlorure de choline (3a890)	80,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	25,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	40,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	65,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	10,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,20 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,50 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	250,00 mg





# Muesli EMH Classique

## Muesli sans avoine pour chevaux de sports

Pour favoriser un tempérament équilibré, le Muesli Classique ne contient pas d'avoine. À la place de l'avoine, ce muesli mise sur des composants céréaliers extrudés par procédé hydrothermique.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour des performances normales à athlétiques



### Très digeste

grâce à des céréales traitées par procédé hydrothermique



### Croissance musculaire soutenue

grâce à une teneur élevée en magnésium et en vitamine E



### Teneur énergétique accrue

pour plus de vitalité

Pour favoriser un tempérament équilibré, le Muesli EMH Classique ne contient pas d'avoine. À la place de l'avoine, le muesli mise sur des composants céréaliers traités par hydrothermie qui se caractérisent par une haute digestibilité. Grâce à sa teneur modérée en protéines, le muesli permet également d'éviter un excès de protéines dans la ration alimentaire totale. Le Muesli EMH Classique est un aliment particulièrement polyvalent pour chevaux normaux à sportifs. Grâce à l'ajout d'EMH, le système digestif est soulagé et soutenu de manière ciblée ce qui permet de réduire la quantité d'aliments mangeoire.

#### Composition :

orge (floconnée) 35,2 %, maïs (floconné) 28,8 %, son d'avoine 10,4 %, mélasse de canne à sucre 5,0 %, carbonate de calcium 3,2 %, pulpe de mélasse 3,1 %, farine verte de luzerne 3,1 %, son de blé 3,0 %, phosphate bicalcique 1,4 %, huile de Chardon-Marie 1,2 %, maïs 1,1 %, orge 1,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 1,0 %, chlorure de sodium 1,0 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %, oxyde de magnésium 0,2 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,60 %, matières grasses brutes 3,50 %, fibres brutes 6,70 %, cendres brutes 9,10 %, calcium 1,70 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,40 %, magnésium 0,20 %, amidon 40,70 %, sucre 3,80 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	25 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 500,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	300,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	50,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	80,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	125,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,45 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,00 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	500,00 mg

# Granulés Énergétiques

## Granulés pour chevaux de sport



Granulés pour une condition physique améliorée et constante.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour une musculature puissante



### Avec un supplément d'huile

pour plus d'endurance



### Musculature bien soutenue

grâce à une teneur élevée en vitamine E



### Apport énergétique rapide

spécialement développé pour chevaux de sport

Sport



Nos Granulés Énergétiques, associés à la ration habituelle de fourrage, apportent à votre cheval de sport tous les éléments nutritifs nécessaires pour atteindre un niveau de performance maximal. Avec de nombreux ingrédients précieux et une densité énergétique particulièrement élevée, les granulés énergétiques maintiennent votre cheval en parfaite condition physique. Cet aliment complémentaire est particulièrement bien adapté pour les phases d'entraînement intensif, lorsque les protéines et les minéraux de haute qualité doivent soutenir la croissance de la masse musculaire. Les composants hautement extrudés de qualité sélectionnée offrent une bonne digestibilité, ce qui soulage l'organisme.

#### Composition :

son de blé 26,0 %, Farine verte de luzerne 19,5 %, orge 17,0 %, maïs 7,0 %, pulpe de mélasse 7,0 %, mélasse de betterave à sucre 6,9 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 6,0 %, farine d'extraction de lin 4,8 %, carbonate de calcium 1,9 %, chlorure de sodium 1,8 %, huile de Chardon-Marie 0,6 %, oxyde de magnésium 0,6 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 11,80 %, matières grasses brutes 3,20 %, fibres brutes 11,90 %, cendres brutes 10,40 %, calcium 1,50 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,70 %, magnésium 0,50 %, lysine 0,50 %, méthionine 0,20 %, amidon 16,70 %, sucre 6,60 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle  
effort intense : env. 400 - 600 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 25 kg  
Big Bag


#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	30 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	250,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	40,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	60,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	100,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	16,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,80 mg



# Aliments d'élevage





## Le cheval comme animal reproducteur

### Besoins nutritionnels spécifiques

Les juments gestantes, les étalons et les poulains ont des besoins nutritionnels très spécifiques. Un aliment d'élevage doit couvrir de manière optimale ces besoins particuliers. Les parts de céréales hautement extrudées ainsi que les protéines de haute qualité et les acides aminés essentiels favorisent la fertilité (chaleurs de la jument, qualité du sperme de l'étalon). Les vitamines, minéraux et oligo-éléments adaptés aux besoins constituent la base d'une descendance magnifique et d'une bonne qualité de lait. Nos aliments d'élevage garantissent des poulains pleins de vitalité, des juments fertiles et des étalons puissants.



# Muesli EMH Élevage

## Muesli adapté aux besoins des chevaux d'élevage

Spécialement adapté aux besoins des poulinières, étalons et poulains en vue d'obtenir de bons résultats de reproduction.



### Rapport nutritionnel adapté

adapté aux besoins accrus



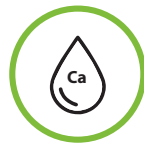
### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Riche en acides aminés

pour un apport en protéines de haute qualité



### Teneur en minéraux adaptée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore

Les juments en gestation et en lactation ainsi que les poulains en pleine croissance sont très exigeants quant à l'apport quantitatif et qualitatif en nutriments. Muesli EMH Élevage se caractérise par une teneur particulièrement élevée en protéines et par des composants céréaliers extrudés. Il est parfaitement adapté aux besoins accrus des chevaux et contient toutes les vitamines, minéraux et oligo-éléments importants.

#### Composition :

orge (floconnée) 22,7 %, avoine noire 18,8 %, maïs (floconné) 18,5 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 7,9 %, mélasse de betterave à sucre 5,0 %, son de blé 3,9 %, farine d'extraction de lin 3,8 %, farine d'extraction de tournesol 3,8 %, pois (floconnés) 3,0 %, son d'avoine 2,9 %, farine verte de luzerne 2,2 %, carbonate de calcium 2,0 %, phosphate dicalcique 1,7 %, huile de Chardon-Marie 0,9 %, pulpe de mélasse 0,9 %, extrait végétal fermenté (EMH) 0,6 %, chlorure de sodium 0,5 %, maïs 0,3 %, oxyde de magnésium 0,2 %, orge 0,2 %, drêches de brasserie déshydratées, 0,1 %, levure de bière 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 15,00 %, matières grasses brutes 3,60 %, fibres brutes 7,10 %, cendres brutes 8,20 %, calcium 1,40 %, phosphore 0,70 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,25 %, lysine 0,70 %, méthionine 0,30 %, amidon 33,90 %, sucre 4,40 %.

#### Ration journalière recommandée :

juments gestantes à partir du 9ème mois: env. 300 g, jusqu'au 11ème mois: env. 500 g pour 100 kg de masse corporelle

du 1er au 3ème mois de lactation : env. 500 g - 650 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg

Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	30 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	100,00 mg
Vitamine C (3a312)	90,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	10,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	10,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	10,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	50,00 mcg
Niacine (3a314)	25,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	325,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	25,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	100,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	110,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	15,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	35,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II), hydrate	10,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	170,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	22,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	0,80 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	1,30 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	110,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	560,00 mg



# Vitalize Breeding Plus



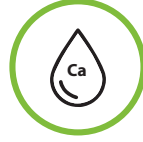
## Muesli d'élevage très digeste

Apport nutritionnel optimal pour les chevaux d'élevage, les poulains et les jeunes chevaux. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



### Teneur optimale en nutriments

pour une alimentation optimale



### Teneur en minéraux adaptée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore



### Riche en acides aminés

pour un apport en protéines de haute qualité



### Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



Les juments en phase de gestation et de lactation et aussi les poulains ont besoin de grandes quantités de nutriments de haute qualité. La teneur élevée en protéines de notre Vitalize Breeding Plus ainsi que les céréales extrudées par procédé hydrothermique assurent un approvisionnement optimal en nutriments et en énergie importants pour l'organisme. Les vitamines, minéraux et oligo-éléments sont adaptés aux besoins accrus des chevaux reproducteurs et assurent un apport suffisant à votre cheval.

#### Composition :

avoine noire 18,3 %, orge (floconnée) 16,5 %, maïs (floconné) 13,5 %, son de blé 11,1 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 7,9 %, mélasse de betterave à sucre 6,4 %, farine d'extraction de tournesol 3,8 %, farine d'extraction de lin 3,8 %, son d'avoine 3,7 %, pois (floconnés) 3,0 %, pulpe de mélasse 2,9 %, carbonate de calcium 2,6 %, farine verte de luzerne 2,1 %, phosphate bicalcique 1,0 %, maïs 0,8 %, huile de Chardon-Marie 0,8 %, chlorure de sodium 0,8 %, orge 0,5 %, produit d'Aspergillus oryzae hyperprotéiné 0,1 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 15,00 %, matières grasses brutes 3,70 %, fibres brutes 8,00 %, cendres brutes 8,00 %, calcium 1,50 %, phosphore 0,60 %, sodium 0,25 %, magnésium 0,25 %, amidon 28,00 %, sucre 5,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

juments gestantes à partir du 9ème mois: env. 300 g, jusqu'au 11ème mois: env. 500 g pour 100 kg de masse corporelle  
du 1er au 3ème mois de lactation : env. 500 g - 650 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	25 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 500,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	300,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,0 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	45,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	75,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	115,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,45 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,90 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	460,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	110,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	560,00 mg





# Granulés Sevrage 1er Âge

Aliment facile à digérer adapté aux besoins des poulains

Pour une alimentation saine et équilibrée dès le début grâce à une teneur idéale en minéraux et en vitamines.



## Teneur optimale en nutriments

pour une alimentation optimale



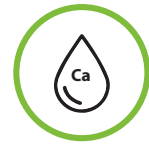
## Teneur accrue en protéines

pour un approvisionnement optimal



## Acides aminés spéciaux

pour un apport en protéines de haute qualité



## Teneur en minéraux adaptée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore

Les bases d'une vie saine et longue sont jetées dès les premiers mois de la vie du poulain. Pour cette raison, il est essentiel de nourrir le poulain en fonction de ses besoins. Durant les premiers mois, les besoins en protéines, minéraux et vitamines sont très élevés. Notre aliment Granulés Sevrage 1er Âge se caractérise par des protéines de qualité supérieure et un apport optimal d'acides aminés essentiels. Le rapport très favorable entre énergie et protéines, vitamines, minéraux et oligo-éléments soutient la croissance et assure le bon développement des os, des ligaments, des tendons et des articulations.

### Composition :

orge 21,0 %, maïs 20,0 %, son de blé 19,7 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 13,0 %, farine d'extraction de lin 10,0 %, mélasse de betterave à sucre 5,7 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 5,0 %, carbonate de calcium 1,8 %, phosphate dicalcique 1,1 %, chlorure de sodium 0,7 %, poudre de lait écrémé 0,5 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 17,00 %, matières grasses brutes 3,50 %, fibres brutes 6,50 %, cendres brutes 8,90 %, calcium 1,40 %, phosphore 0,80 %, sodium 0,30 %, magnésium 0,30 %, lysine 0,85 %, méthionine 0,45 %, amidon 25,10 %, sucre 6,40 %.

### Ration journalière recommandée :

à partir du 3ème mois : env. 400 g - 600 g par 100 kg de masse corporelle

### Tailles des granulés :

5 mm

### Conditionnement :

sac de 25 kg  
Big Bag



### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	30 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	250,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	60,00 mg
Cuivre (E 4) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	24,00 mg
Cuivre (E4) chélate de cuivre d'acide aminé, hydrate	30,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	95,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	50,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	145,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	75,00 mg
Sélénium (E 8) (sélénite de sodium)	0,55 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	1,20 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	1 845,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	366,00 mg

# Granulés D'Élevage



## Granulés équilibrés pour chevaux d'élevage

Granulés répondant aux besoins nutritionnels spécifiques des chevaux d'élevage permettant d'obtenir des résultats d'élevage optimaux.



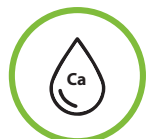
### Teneur équilibrée en nutriments

pour une alimentation optimale



### Teneur accrue en protéines

pour un approvisionnement optimal



### Teneur en minéraux adaptée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore



### Riche en acides aminés

pour une production laitière suffisante



Les besoins élevés en protéines et en minéraux doivent être pris en compte dans l'alimentation des juments en gestation ou en lactation, notamment pour le développement foetal et la production laitière. Les granulés d'élevage sont riches en acides aminés essentiels tels que la lysine et la méthionine. Associés à la ration habituelle pour mangeoire, les Granulés D'Élevage garantissent une haute qualité de lait chez les juments, une haute qualité de sperme chez les étalons ainsi qu'un développement et une croissance optimaux des jeunes chevaux.

#### Composition :

maïs 30,6 %, orge 23,1 %, farine d'extraction de lin 13,2 %, son de blé 11,8 %, mélasse de betteraves sucrière 7,8 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 7,0 %, carbonate de calcium 2,0 %, phosphate dicalcique 1,0 %, chlorure de sodium 0,8 %, drêches de brasserie déshydratées 0,8 %, levure de bière 0,5 %, oxyde de magnésium 0,2 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 15,50 %, matières grasses brutes 3,90 %, fibres brutes 4,90 %, cendres brutes 8,80 %, calcium 1,40 %, phosphore 0,70 %, sodium 0,35 %, magnésium 0,30 %, lysine 0,70 %, méthionine 0,40 %, amidon 30,40 %, sucre 5,50 %.

#### Ration journalière recommandée :

juments gestantes à partir du 9ème mois : env. 300 g, jusqu'au 11ème mois : env. 500 g pour 100 kg de masse corporelle  
du 1er au 3ème mois de lactation : env. 500 g - 650 g par 100 kg de masse corporelle

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	24 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 600,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,0 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	80,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse(II))	125,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	35,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	32,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II) hydrate	20,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	200,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	50,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	0,70 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	1,60 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	1232,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	244,00 mg





# Osteomin

## Granulés minéraux adaptés aux besoins des jeunes chevaux

Des rapports équilibrés de minéraux et d'oligo-éléments entre eux permettent de prévenir les dommages à l'ossature.



### Teneur optimale en nutriments

aux oligo-éléments liés organiquement



### Teneur en minéraux ajustée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore

Pour la stabilité et la fonction de l'ossature, nous avons adapté la quantité et la proportion de calcium et de phosphore dans l'Osteomin aux besoins des chevaux en croissance. Afin de stabiliser le tissu conjonctif, d'optimiser le processus d'ossification et de soutenir le métabolisme des glucides, protéines et minéraux, les oligo-éléments cuivre, zinc et manganèse sont partiellement présents sous forme de chélates liés organiquement et hautement digestibles.

#### Composition :

son de blé 27,0 %, phosphate bicalcique 21,0 %, farine verte de luzerne 20,0 %, carbonate de calcium 7,0 %, mélasse de betterave à sucre 5,10 %, orge 3,80 %, oxyde de magnésium 3,4 %, chlorure de sodium 2,60 %, farine d'extraction de tournesol 2,0 %, drêches de brasserie déshydratées 1,50 %, huile de Chardon-Marie 1,10 %, levure de bière 1,00 %

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 8,00 %, phosphore 4,00 %, sodium 1,00 %, magnésium 2,00 %, lysine 0,60 %, méthionine 1,30 %, amidon 5,70 %, sucre 4,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

du 3ème au 6ème mois env. 40 g (+/- 10 g)  
du 6ème au 12ème mois env. 75 g (+/- 15 g)  
du 12ème au 24ème mois env. 90 g (+/- 20 g)

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

sac de 25 kg  
seau de 8 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	600 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	40 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	2 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	1800,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	200,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	200,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	200,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	1000,00 mcg
Niacine (3a314)	500,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	400,00 mg
Biotine (3a880)	6500,00 mcg
Acide folique (3a316)	75,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	500,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	1 250,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	600,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	300,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	1000,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	450,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	210,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II) hydrate	180,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	10,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	10,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	11180,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	2200,00 mg

# Cure Juments En Chaleur



## Granulés pour une fertilité accrue

Le bêta-carotène assure ou augmente la synthèse équilibrée de la progestérone chez les juments non gestantes et améliore la qualité du sperme chez les étalons.



### Fertilité accrue

grâce au bêta-carotène en combinaison avec des minéraux importants



### Teneur optimale en nutriments

grâce aux teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments



La teneur élevée en bêta-carotène de 4 000 mg, associée à d'autres vitamines, minéraux, oligo-éléments et acides aminés importants, soutient les fonctions spécifiques du processus de fertilité : entre autres, le bêta-carotène augmente la teneur en vitamine A du lait de la jument et réduit ainsi la durée de la diarrhée chez le poulain. Chez les étalons, il améliore sensiblement la qualité du sperme.

#### Composition :

son de blé 35,7 %, farine d'extraction de lin 17,0 %, orge 14,6 %, mélasse de betterave à sucre 7,0 %, maïs 7,0 %, carbonate de calcium 4,2 %, drêches de brasserie déshydratées 1,5 %, levure de bière 1,0 %, chlorure de sodium 0,9 %, oxyde de magnésium 0,4 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 17,50 %, matières grasses brutes 2,70 %, fibres brutes 6,90 %, cendres brutes 14,50 %, calcium 2,00 %, phosphore 0,60 %, sodium 0,40 %, magnésium 0,50 %, lysine 3,30 %, méthionine 7,80 %.

#### Ration journalière recommandée :

juments 4 semaines avant la date de saillie et 4 semaines après : env. 20 g pour 100 kg de masse corporelle  
étalons 20 g pour 100 kg de masse corporelle

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

seau de 4 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	100 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	6 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	5 500,00 mg
Vitamine C (3a312)	240,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	12,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	16,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	8,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	120,00 mcg
Niacine (3a314)	12,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	80,0 mg
Biotine (3a880)	2 400,00 mcg
Acide folique (3a316)	12,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	2 000,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	165,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	270,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	420,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	65,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	1,50 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	3,30 mg
Bêta-carotène (3a160a)	4 000,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	7 620,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	26 460,00 mg



# Aliments à composant unique



## Composants d'aliments importants

### Haute digestibilité

Les composants individuels les plus importants utilisés dans la production d'aliments pour chevaux sont les différents types de céréales tels que l'avoine, l'orge et le maïs. Mais l'huile, comme l'huile de Chardon-Marie, peut également être utilisée comme aliment à composant unique.

Sous forme de grains entiers, l'amidon de l'orge et du maïs est très difficile à digérer pour le cheval. Pour cette raison, nous n'utilisons que des flocons de céréales extrudées par procédé hydrothermique dans nos aliments pour assurer une bonne digestibilité et ainsi soulager le métabolisme. Bien entendu, nos aliments à composant unique sont également extrudés par procédé hydrothermique.



# Huile De Chardon-Marie

Source d'énergie complémentaire optimale

Soutien du métabolisme et du système immunitaire, ce qui assure de surcroît une peau vitale et une robe brillante.



## Bon pour la peau et le pelage

pour une robe brillante



## Système immunitaire soutenu

grâce à des acides gras  
insaturés

Dans l'alimentation des chevaux, les huiles végétales sont principalement utilisées pour l'enrichissement énergétique, pour lier la poussière dans les aliments, pour obtenir un pelage brillant ou à des fins thérapeutiques. Le chardon contient dans sa graine une huile dont la teneur en acides gras polyinsaturés essentiels est la plus élevée de toutes les plantes oléagineuses. Ceux-ci extraient moins d'oxygène du sang que les acides gras saturés et reconstituent mieux les réserves de glycogène vides que les autres sources d'énergie. Ils constituent une source d'énergie très mobile et rapidement disponible qui a un effet bénéfique sur la croissance et la fertilité tout en renforçant le système immunitaire.

Composition :  
huile de Chardon-Marie 100%

Ration journalière recommandée :  
Mélanger 50 à 150 ml par jour avec l'aliment concentré en fonction des besoins et du poids du cheval.  
Les premiers effets se feront ressentir au bout d'environ 10 jours et iront en s'intensifiant par la suite.

Conditionnement :  
bouteille de 1 l  
bidon de 4,5 l



Le chardon contient dans sa graine une huile dont la teneur en acides gras polyinsaturés essentiels est la plus élevée de toutes les plantes oléagineuses.



# Orge Floconné

Idéal pour chevaux difficiles à nourrir



De l'orge extrudée par procédé hydrothermique pour une bonne digestibilité.



## Bonne digestibilité

grâce à l'orge extrudée par procédé hydrothermique



## Teneur énergétique plus élevée

par rapport à l'avoine



Par rapport à l'avoine, c'est surtout la teneur énergétique plus élevée qui plaide en faveur de l'orge. Par contre, tout comme pour le maïs, les avantages de l'orge ne pourront être pleinement exploités qu'après son traitement hydrothermique. Les Orge Floconné conviennent non seulement comme base d'un aliment concentré composé individuellement mais aussi comme complément à la ration habituelle. Moins, parfois c'est plus : pour remplacer 1 kg d'avoine, il suffit d'environ 0,9 kg d'orge pour obtenir une valeur énergétique comparable.

Composition :  
flocons d'orge 100%

Composants analytiques et teneurs :  
protéines brutes 10,60 %, matières grasses brutes 2,00 %, fibres brutes 5,00 %, cendres brutes 2,50 %, calcium 0,07 %, phosphore 0,35 %, amidon 52,8 %.

Conditionnement :  
sac de 15 kg

En Orient, l'orge est utilisée depuis longtemps dans l'alimentation des chevaux.



Composant unique



# Avoine Aplatie

La céréale la plus digeste

Favorise l'insalivation et présente une teneur élevée en mucilages, de sorte que la digestion est soutenue de manière optimale.



## Facilite la digestion

grâce à la teneur élevée en mucilages naturels



## Teneur élevée en énergie

en raison de la haute digestibilité de l'amidon

L'avoine reste le grain le plus digeste pour nos chevaux. L'amidon qu'il contient est très bien digéré dans l'intestin grêle du cheval. L'avoine a une teneur élevée en mucilages digestifs, contient des quantités importantes d'acides gras insaturés ainsi que des acides aminés essentiels lysine et méthionine. La part élevée son d'avoine présente un autre avantage. Grâce à sa structure, l'avoine est bien mastiquée et imprégnée de salive par les chevaux. Et cela a un effet positif sur la digestion. Lors du traitement thermique qui est inhérent au processus de roulage, les enzymes séparateurs de graisses du grain d'avoine sont inactivés et les grains sont ainsi stabilisés. Les inconvénients tels que l'attaque fongique et la détérioration des graisses sont exclus dans le cas des flocons d'avoine traités par hydrothermie.

Composition :  
avoine (floconnée) 97%, mélasse de betterave à sucre 3%

Composants analytiques et teneurs :  
protéines brutes 10,60 %, matières grasses brutes 4,50 %, fibres brutes 9,70 %, cendres brutes 3,00 %, calcium 0,10 %, phosphore 0,30 %, amidon 38,0 %.

Conditionnement :  
sac de 15 kg



L'avoine, même sous forme non traitée, a des valeurs de digestibilité très élevées.

# Mais Floconné



## Mais Floconné pour une prise de poids ciblée

Grâce à leur haute valeur énergétique et leur faible teneur protéique, les maïs floconné permettent d'améliorer de manière optimale les rations riches en protéines.



### Bonne digestibilité

maïs extrudé par procédé hydrothermique



### Teneur énergétique plus élevée

par rapport à l'avoine



Parmi ses avantages, on cite l'apport énergétique plus élevé par rapport à l'avoine, avec une teneur protéique plus faible. Un inconvénient incontestable du maïs est toutefois sa structure dure qui le rend difficile à mâcher, ce qui signifie que certains des ingrédients précieux ne peuvent être digérés de manière adéquate. Cependant, si le maïs est extrudé par procédé hydrothermique à la chaleur humide, les flocons de maïs obtenus déploient leurs vertus dans l'alimentation des chevaux : Le floconnage augmente considérablement la digestibilité et l'assimilation du maïs et le rend beaucoup plus savoureux.

Composition :  
maïs floconné 100%

Composants analytiques et teneurs :  
protéines brutes 8,50 %, matières grasses brutes 3,00 %, fibres brutes 1,80 %, cendres brutes 1,00 %, calcium 0,03 %, phosphore 0,30 %, amidon 61,6 %.

Conditionnement :  
sac de 15 kg


Aux États-Unis, le maïs a la même importance dans l'alimentation des chevaux que l'avoine chez nous.



Composant unique

# Vitalize



A close-up photograph of Vitalize horse feed. The feed consists of numerous small, dark brown, cylindrical pellets mixed with long, light-colored hay stalks. Some pellets are broken, revealing a reddish-orange interior. The background is a soft, out-of-focus grey.

## Muesli pour une sensation de bien-être

### Digestion améliorée

Les aliments Vitalize sont des mueslis pour chevaux contenant les prébiotiques de précision BioZyme pour améliorer la digestion et garder le cheval en bonne santé, forme et performance. Qu'il s'agisse d'un partenaire de loisir, d'une poulinière ou d'un cheval de sport - l'alimentation Vitalize couvre tous les besoins et satisfait à toutes les exigences. Maximiser l'absorption des nutriments et stabiliser l'assimilation optimale des aliments - tous les aliments Vitalize contiennent le produit de fermentation du champignon *Aspergillus oryzae*, Amaferm. En outre, Amaferm a un effet positif sur l'ensemble de du système digestif et permet d'améliorer le bien-être du cheval.



# Vitalize Sport Plus

## Muesli pour chevaux de sport soumis à des sollicitations intenses

Muesli spécial riche en énergie apportant un soutien optimal pour des muscles puissants. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



### Riche en oméga-3

pour un soutien optimal du métabolisme



### Très digeste

grâce au AO-Ferm prébiotiquement actif



### Musculature bien soutenue

grâce aux acides aminés essentiels



### Apport énergétique rapide

spécialement conçu pour chevaux de haute performance

La teneur accrue en acides aminés essentiels lysine et méthionine apporte un soutien optimal pour des muscles puissants, facilite la croissance et la régénération musculaires. L'ajout de céréales extrudées et expansées par procédé hydrothermique et d'huile de Chardon-Marie fournit à l'organisme une énergie facilement digestible et rapidement accessible.

#### Composition :

orge (floconnée) 32,9 %, maïs (floconné) 27,0 %, son de blé 8,9 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 4,2 %, mélasse de betterave à sucre 4,1 %, huile de Chardon-Marie 4,0 %, maïs (expansé) 4,0 %, son d'avoine 3,0 %, pulpe de mélasse 2,7 %, farine d'extraction de tournesol 2,0 %, farine d'extraction de lin 2,0 %, carbonate de calcium 1,7 %, farine verte de luzerne 1,5 %, phosphate bicalcique 0,6 %, maïs 0,4 %, chlorure de sodium 0,3 %, orge 0,2 %, oxyde de magnésium 0,1 %, produit d'Aspergillus oryzae hyperprotéiné 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 11,80 %, matières grasses brutes 6,50 %, fibres brutes 5,70 %, cendres brutes 6,00 %, calcium 1,00 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,15 %, magnésium 0,20 %, amidon 38,00 %, sucre 4,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort modéré : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort intense : env. 500 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	20 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	350,00 mg
Vitamine C (3a312)	48,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	24,00 mcg
Niacine (3a314)	24,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	16,00 mg
Biotine (3a880)	480,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,40 mg
Chlorure de choline (3a890)	80,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	25,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	40,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	65,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	10,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,20 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,50 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	250,00 mg

# Vitalize Breeding Plus



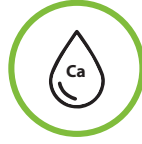
## Muesli d'élevage très digeste

Apport nutritionnel optimal pour les chevaux d'élevage, les poulains et les jeunes chevaux. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



### Teneur optimale en nutriments

pour une alimentation optimale



### Teneur en minéraux adaptée

avec un rapport équilibré entre calcium et phosphore



### Riche en acides aminés

pour un apport en protéines de haute qualité



### Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



Les juments en phase de gestation et de lactation et aussi les poulains ont besoin de grandes quantités de nutriments de haute qualité. La teneur élevée en protéines de notre Vitalize Breeding Plus ainsi que les céréales extrudées par procédé hydrothermique assurent un approvisionnement optimal en nutriments et en énergie importants pour l'organisme. Les vitamines, minéraux et oligo-éléments sont adaptés aux besoins accrus des chevaux reproducteurs et assurent un apport suffisant à votre cheval.

#### Composition :

avoine noire 18,3 %, orge (floconnée) 16,5 %, maïs (floconné) 13,5 %, son de blé 11,1 %, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur 7,9 %, mélasse de betterave à sucre 6,4 %, farine d'extraction de tournesol 3,8 %, farine d'extraction de lin 3,8 %, son d'avoine 3,7 %, pois (floconnés) 3,0 %, pulpe de mélasse 2,9 %, carbonate de calcium 2,6 %, farine verte de luzerne 2,1 %, phosphate bicalcique 1,0 %, maïs 0,8 %, huile de Chardon-Marie 0,8 %, chlorure de sodium 0,8 %, orge 0,5 %, produit d'Aspergillus oryzae hyperprotéiné 0,1 %, oxyde de magnésium 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéine brute 15,00 %, matière grasse brute 3,70 %, fibre brute 8,00 %, cendre brute 8,00 %, calcium 1,50 %, phosphore 0,60 %, sodium 0,25 %, magnésium 0,25 %, amidon 28,00 %, sucre 5,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

juments gestantes à partir du 9ème mois: env. 300 g, jusqu'au 11ème mois: env. 500 g pour 100 kg de masse corporelle

du 1er au 3ème mois de lactation : env. 500 g - 650 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	25 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 500,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	300,00 mg
Vitamine C (3a312)	60,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	4,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	30,00 mcg
Niacine (3a314)	30,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	600,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	45,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	75,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	115,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,45 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,90 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	460,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	110,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	560,00 mg





# Vitalize Low Carb Plus

## Muesli sans céréales

**Sans céréales!**

Grâce à la teneur réduite en amidon et en sucre, le muesli convient parfaitement aux chevaux souffrant de problèmes métaboliques. AO-Ferm augmente la digestibilité.



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



### Sans céréales

idéal pour chevaux souffrant de maladies métaboliques



### Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé

Vitalize Low Carb Plus est enrichi en fibres brutes hautement digestibles, sa faible teneur en sucre et en amidon soulage le métabolisme et sa part de fibres brutes favorise de manière optimale une flore intestinale saine. En outre, de la luzerne riche en protéines est ajoutée pour fournir à l'organisme les acides aminés essentiels nécessaires pour soutenir la fonction musculaire.

#### Composition :

farine verte de luzerne 44,2 %, marc de fruits (pomme) (déshydraté) 10,4 %, son d'écorce de riz 10,2 %, son de blé 7,6 %, foin de luzerne (séché) 6,1 %, farine d'extraction de lin 3,9 %, caroube concassée 3,0 %, lignocellulose 2,5 %, carottes (séchées) 1,7 %, pulpe de mélasse 1,5 %, carbonate de calcium 1,5 %, huile de Chardon-Marie 1,3 %, chlorure de sodium 0,5 %, artichaut 0,1 %, produit d'*Aspergillus oryzae* hyperprotéiné 0,1 %, feuilles de ginkgo 0,1 %, herbe de Chardon-Marie 0,1 %, pissenlit 0,1 %, feuilles d'aubépine 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 12,30 %, matières grasses brutes 5,80 %, fibres brutes 20,40 %, cendres brutes 9,50 %, calcium 1,60 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,30 %, amidon 3,00 %, sucre 5,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	14 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	800,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	41,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	8,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	8,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	8,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	20,00 mcg
Niacine (3a314)	20,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	16,00 mg
Biotine (3a880)	264,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	140,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	70,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	120,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,40 mg



# Vitalize Relax Plus



## Muesli sans avoine à valeur énergétique réduite

Ce muesli est adapté de manière optimale aux besoins énergétiques et nutritionnels des chevaux de loisir. AO-Ferm augmente la digestibilité et assure une meilleure assimilation des nutriments.



### Teneur équilibrée en nutriments

pour un apport complet en vitamines et minéraux



### Très digeste

avec AO-Ferm prébiotiquement actif



### Teneur réduite en protéines

pour un rapport énergétique équilibré



### Muscles décontractés

grâce à l'ajout de magnésium



Vitalize Relax Plus est composé de céréales extrudées par procédé hydrothermique et donc parfaitement digestible. La composition savoureuse sans avoine convient à la fois comme aliment unique pour chevaux et poneys et comme complément à la ration céréalière. Les chevaux de loisir en particulier devraient recevoir une alimentation qui ne leur monte pas à la tête, mais qui représente tout de même un repas de haute qualité. Ce que l'on souhaite, c'est un cheval calme, équilibré et bien disposé à travailler.

#### Composition :

orge (floconnée) 28,3 %, maïs (floconné) 23,2 %, son d'avoine 10,8 %, son de blé 8,9 %, farine verte de luzerne 6,9 %, pulpe de mélasse 5,3 %, mélasse de betterave à sucre 4,6 %, maïs 3,1 %, carbonate de calcium 3,0 %, chlorure de sodium 1,7 %, orge 1,3 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 1,0 %, phosphate bicalcique 0,7 %, oxyde de magnésium 0,2 %, produit d'*Aspergillus oryzae* hyperprotéiné 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,00 %, matières grasses brutes 3,00 %, fibres brutes 8,60 %, cendres brutes 10,00 %, calcium 1,70 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,65 %, magnésium 0,25 %, amidon 34,00 %, sucre 4,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	18 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	1 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	150,00 mg
Vitamine C (3a312)	12,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	3,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	3,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	2,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	25,00 mcg
Niacine (3a314)	25,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	15,00 mg
Biotine (3a880)	120,00 mcg
Acide folique (3a316)	2,50 mg
Chlorure de choline (3a890)	300,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	80,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	110,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	220,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	30,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,70 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,10 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	500,00 mg



# E-VET



## Les aliments thérapeutiques spéciaux

### Supporting recuperation

Notre gamme de produits E-VET consiste en compléments alimentaires spécialement conçus pour le bien-être de votre cheval. Que votre cheval souffre de troubles respiratoires, hépatiques, gastriques ou digestifs, vous trouverez dans notre gamme E-VET le produit optimal pour soutenir au mieux la régénération de votre cheval. E-VET - l'aliment thérapeutique adapté à chaque cheval. Car seul un cheval en bonne santé est performant.



# E-VET mucOvital prebiotic

## Muesli prébiotique pour chevaux souffrant de troubles gastriques

Aliment spécial structuré sans amidon de céréales pour chevaux souffrant de problèmes gastriques, de maladies gastriques liées au stress ou de gastrite chronique.

**Sans céréales!**



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Facilite la digestion

grâce à une composition équilibrée



### Sans céréales

spécialement conçu pour chevaux à l'estomac sensible



### Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé

E-VET mucOvital prebiotic est un aliment spécial sans céréales qui a été spécialement conçu pour chevaux à l'estomac sensible. De même, c'est un aliment concentré complet qui, grâce à sa combinaison unique de substances fonctionnelles d'origine végétale, permet de régénérer la muqueuse gastrique enflammée. Eggersmann E-VET mucOvital peut aider à neutraliser l'excès d'acidité gastrique et à assurer un rapport acide-base optimal grâce à la production élevée de salive.

#### Composition :

farine verte de luzerne 41,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 10,4 %, son d'écorce de riz 10,2 %, luzerne séchée (foin) 10,0 %, lignocellulose 5,5 %, graines de tournesol 5,0 %, farine d'extraction de lin 3,9 %, caroube concassée 2,6 %, huile de Chardon-Marie 2,6 %, topinambour 2,0 %, mélasse de betterave à sucre 1,5 %, betterave (déshydratée) 1,0 %, carbonate de calcium 1,0 %, pommes (déshydratées) 1,0 %, carottes (déshydratées) 0,9 %, chlorure de sodium 0,5 %, pissenlit 0,1 %, feuilles d'aubépine 0,1 %, artichaut 0,1 %, feuilles de ginkgo 0,1 %, herbe de Chardon-Marie 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 12,00 %, matières grasses brutes 7,80 %, fibres brutes 21,70 %, cendres brutes 8,50 %, calcium 1,50 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,20 %, magnésium 0,25 %, amidon 2,50 %, sucre 4,40 %.

#### Ration journalière recommandée :

env. 300 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	14 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	800,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	40,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	8,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	8,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	8,00 mg
Vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine	20,00 mcg
Niacine (3a314)	20,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	16,0 mg
Biotine (3a880)	260,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	100,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	140,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	70,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	115,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,40 mg
Extrait de <i>Macleaya cordata</i>	0,03 mg

# E-VET mucOstat



## Aliment complémentaire en cas de troubles gastriques

Soutien optimal en cas de troubles gastriques et digestifs. Permet de contribuer à la stabilisation de la flore intestinale.



### Facilite la digestion

grâce au marc de fruits et au topinambour



### Ménage l'estomac

grâce aux graines de soja expansées



MucOstat a été développé dans l'objectif de préparer de manière optimale l'ensemble du système digestif du cheval au régime de traitement du vétérinaire. De même, nous souhaitons créer une alimentation alternative destinée aux chevaux souffrant de problèmes gastriques liés au stress. Des essais alimentaires dans des cliniques renommées confirment la pertinence d'une telle solution. Les graines de soja expansées, qui constituent la base de mucOstat, créent des conditions idéales pour une administration respectueuse de l'équilibre gastrique. La lignocellulose intégrée permet de mieux assimiler l'excès d'acidité gastrique.

#### Composition :

lignocellulose, tourteau d'extraction de soja chauffé à la vapeur, carbonate de calcium, topinambour, marc de fruits (pomme) (déshydraté).

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 34,50 %, matières grasses brutes 1,50 %, fibres brutes 9,00 %, cendres brutes 13,20 %, calcium 3,20 %, phosphore 0,80 %, sodium 0,02 %.

#### Ration journalière recommandée :

grands chevaux jusqu'à 600 kg : env. 100 g (1 gobelet doseur)  
poneys et petits chevaux : env. 50 g (1/2 gobelet doseur)

#### Conditionnement :

seau de 3 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Extrait de *Macleaya cordata*

0,4 mg



E-VET



# E-VET heparOforte

## Aliment complémentaire en cas de troubles hépatiques

Assure un approvisionnement optimal du foie en nutriments pour un métabolisme sain et permet en plus la régénération de cellules hépatiques lésées.



### Métabolisme soutenu

pour un organisme sain



### Régénération du foie

grâce à des nutriments et des herbes importants

Un foie sain est essentiel pour un métabolisme sain. E-Vet heparOforte fournit à l'organisme les nutriments nécessaires au soutien de la fonction hépatique. La formation de nouvelles cellules hépatiques est soutenue par les substances spéciales issues du Chardon-Marie et la transformation des graisses dans le foie est facilitée par les substances amères contenues dans l'artichaut. Le MSM (méthylsulfonylméthane) contenu dans l'heparOforte rend les membranes cellulaires plus perméables de sorte que les substances actives et les nutriments importants peuvent être mieux absorbés. Notamment les substances végétales secondaires provenant de plantes telles que le Chardon-Marie, l'artichaut ou le pissenlit stimulent le foie et protègent les cellules hépatiques.



#### Composition :

Chardon-Marie, graines de lin, MSM (méthylsulfonylméthane), pissenlit, feuilles d'aubépine, farine verte de luzerne, artichaut, feuilles de ginkgo, huile de Chardon-Marie.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 3,00 %, matières grasses brutes 6,70 %, fibres brutes 0,80 %, cendres brutes 0,40 %, calcium 0,05 %, phosphore 0,03 %, sodium 0,01 %, lysine 1,20 %, méthionine 7,90 %.

#### Ration journalière recommandée :

grands chevaux jusqu'à 600 kg : env. 50 g (1 gobelet doseur)

poneys et petits chevaux : env. 25 g (1/2 gobelet doseur)

#### Conditionnement :

seau de 2 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

DL-méthionine, techn. pure (3c301)

7 920,00 mg

Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)

11 760,00 mg



# E-VET respirOforte



Aliment complémentaire en cas de troubles respiratoires

Soutient et favorise l'expectoration de mucus encombrant les voies respiratoires.

E-VET



## Efficacité accrue

grâce à l'utilisation de MSM



## Voies respiratoires soutenues

grâce à des herbes spécialement harmonisées qui favorisent l'expectoration



Le MSM (méthylsulfonylméthane) contenu dans respirOforte rend les membranes cellulaires plus perméables de sorte que les substances actives et les nutriments importants peuvent mieux être assimilés. En outre, ce composé soufré lié organiquement est connu pour son effet positif sur le tissu cellulaire musculaire. L'herbe aux poumons qu'il contient peut dilater les bronches durablement. Le cresson de fontaine a une teneur élevée en méthylcystéine et assure une meilleure sécrétolyse. Des herbes spécialement mélangées favorisent à leur tour l'expectoration du mucus.

### Composition :

mauve, guimauve, cresson, achillée millefeuille, fleurs de molène, MSM (méthylsulfonylméthane), mousse d'Islande, camomille, menthe poivrée, prêle, anis, fenouil, racines de réglisse, sauge, fleurs de souci, pulmonaire, tussilage, feuilles d'ortie, thym, fleurs de sureau.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 6,20 %, matières grasses brutes 1,40 %, fibres brutes 19,00 %, cendres brutes 4,80 %, calcium 0,50 %, phosphore 0,20 %, sodium 0,05 %.

### Ration journalière recommandée :

grands chevaux jusqu'à 600 kg : env. 20 g (1 mesurette bombée)  
poneys et petits chevaux : env. 15 g (1/2 mesurette rase)

### Conditionnement :

boîte de 1 kg

Entièrement  
sans additifs



# Aliments spéciaux





## Le bien-être pour tous les chevaux

### Exigences particulières en matière d'alimentation

Certains chevaux nécessitent une alimentation spéciale, par exemple en raison de problèmes de santé. Nos aliments spéciaux sont utilisés, par exemple, pour les chevaux souffrant de problèmes de peau, de maladies respiratoires, de troubles digestifs ou de fourbure. Ces besoins spécifiques ont été systématiquement pris en compte lors du développement de nos produits afin de garantir à la fois une alimentation équilibrée à long terme et un bien-être accru pour votre cheval.



# Muesli EMH Sénior

## Mélange spécial pour chevaux âgés

Grâce aux acides aminés de haute qualité et à la teneur adaptée en nutriments, le muesli convient parfaitement au maintien de l'état corporelle des chevaux âgés.



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur élevée en composants structuraux



### Teneur adaptée en nutriments

convient spécialement aux besoins de chevaux âgés



### Système immunitaire stimulé

grâce à des substances vitales de haute qualité



### Acides aminés précieux

pour le maintien de la substance corporelle

Des acides aminés de qualité supérieure favorisent le maintien et le développement de la substance corporelle. L'interaction avec des teneurs plus élevées en minéraux permet au système immunitaire de se régénérer plus rapidement. Les carences liées à l'âge peuvent ainsi être prévenues. Muesli EMH Sénior améliore la disponibilité des nutriments et des substances actives et optimise ainsi l'assimilation de la nourriture.

#### Composition :

orge (floconné) 37,5 %, maïs (floconné) 30,7 %, pois (floconnés) 6,3 %, mélasse de betterave à sucre 4,3 %, son d'avoine 3,8 %, son de blé 3,5 %, farine verte de luzerne 3,3 %, caroube concassée 2,0 %, Carbonate de calcium 1,6 %, phosphate dicalcique 1,5 %, pulpe de mélasse 1,3 %, foin de luzerne (séché) 1,0 %, chlorure de sodium 0,7 %, extrait végétal fermenté (EMH) 0,6 %, maïs 0,3 %, oxyde de magnésium 0,2 %, drêches de brasserie déshydratées 0,1 %, orge 0,1 %, farine d'extraction de tournesol 0,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 10,20 %, matières grasses brutes 2,60 %, fibres brutes 5,80 %, cendres brutes 7,30 %, calcium 1,20 %, phosphore 0,60 %, sodium 0,30 %, magnésium 0,25 %, lysine 0,45 %, méthionine 0,20 %, amidon 42,40 %, sucre 4,40 %.

#### Ration journalière recommandée :

maintien : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort faible : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	40 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	580,00 mg
Vitamine C (3a312)	100,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	20,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	13,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	13,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	95,00 mcg
Niacine (3a314)	50,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	29,0 mg
Biotine (3a880)	840,00 mcg
Acide folique (3a316)	7,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	80,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	90,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	98,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	12,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	145,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	20,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	50,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II) hydrate	10,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	0,90 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	2,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	88,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	445,00 mg

# Muesli Sénior sans céréales



## Muesli sans céréales pour chevaux âgés

**Sans céréales!**

Cet aliment très digeste et riche en composants structuraux est adapté de manière optimale aux besoins nutritionnels des chevaux âgés et ménage en même temps le tractus gastro-intestinal.



### Teneur énergétique accrue

pour le maintien de la substance corporelle



### Riche en oméga-3

pour un métabolisme stimulé



### Sans céréales

spécialement conçu pour chevaux souffrant de maladies métaboliques



### Teneur réduite en sucre

pour une digestion soulagée



Afin d'aider efficacement les chevaux âgés à maintenir leur masse corporelle et à développer leurs muscles, notre Sénior Muesli sans céréales contient des protéines et des acides aminés faciles à digérer pour un métabolisme musculaire sain. Un rapport protéines/énergie optimal et une teneur élevée en vitamines et minéraux sont garants de vitalité. L'huile de Chardon-Marie et le son de riz très digeste ont un effet stimulant sur le métabolisme et assurent l'apport énergétique.

#### Composition :

farine de luzerne verte 23,9%, tourteau de lin 11,5%, son de riz 10,9 %, tourteau de tournesol 10,2 %, luzerne déshydratée 10,0 %, timotheegrass, getr. 10,0 %, huile de chardon-Marie 5,0 %, pois (en focons) 3,7 %, carottes (séchée) 3,4 %, fruits (pommes) sous forme de pulpe séchée 3,3 %, carbonate de calcium 2,5 %, copeaux de mélasse 2,1 %, mélasse de betterave sucrière 1,8 %, lignocellulose 0,8 %, chlorure de sodium 0,2 %, pissenlit 0,1 %, feuilles de ginkgo 0,1 %, aubépine 0,1 %, herbe de chardon-Marie 0,1 %, artichaut 0,1 %

#### Analytical constituents and content :

protéines brutes 16,70 %, matières grasses brutes 8,40 %, fibres brutes 18,20 %, cendres brutes 9,50 %, calcium 1,70 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,12 %

#### Ration journalière recommandée :

maintien : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort faible : env. 250 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)

Vitamine D3 (3a671)

Vitamine E (3a700)

Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)

Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))

Oxyde de zinc (3b603)

Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)

Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)

Iodate de calcium anhydre (3b202)

22 000 I.E.

2 200 I.E.

250 mg

52,23 mg

100,00 mg

280,00 mg

40,00 mg

0,90 mg

1,90 mg





# EMH Mash

## Mash régulateur pour chevaux sensibles

Les composants traditionnels du mash régulent la fonction intestinale de manière naturelle. Convient parfaitement à la prévention de coliques ou pour soutenir la régénération en cas de coliques.



### Riche en oméga-3

pour un soutien optimal du métabolisme



### Digestion soutenue

pour une flore intestinale saine



### Fonction intestinale régulée

à utiliser après une colique ou une intervention chirurgicale



### Temps de trempage réduit

pour une préparation rapide

Les graines de lin extrudées ont une teneur élevée en acides gras oméga-3 et -6 qui assurent la souplesse des parois cellulaires leur permettant de se régénérer de façon optimale. Les fibres alimentaires et les mucilages favorisent un transit intestinal plus rapide et lient les toxines dans les intestins assurant ainsi une constitution optimale des organes sensibles du système digestif. Les principaux ingrédients traditionnels sont également utilisés dans l'EMH Mash pour soulager les troubles digestifs. Depuis des décennies, des cavaliers et des vétérinaires expérimentés utilisent ce mash avec succès pour prévenir et traiter les maladies intestinales.

#### Composition :

son de blé 22,5 %, orge (floconnée) 12,2 %, maïs (floconné) 10,0 %, avoine noire 8,0 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 7,6 %, avoine 7,1 %, graines de lin 6,8 %, maïs (extrudé) 6,8 %, mélasse de betterave à sucre 5,0 %, orge (expansée) 3,6 %, carbonate de calcium 2,5 %, phosphate bicalcique 1,4 %, chlorure de sodium 1,3 %, huile de Chardon-Marie 1,0 %, drêches de brasserie déshydratées 0,7 %, extrait de plantes fermentées (EMH), 0,6 %, oxyde de magnésium 0,6 %, levure de bière 0,5 %, tiges de persil 0,4 %, romarin 0,2 %, menthe poivrée 0,2 %, feuilles d'ortie 0,2 %, basilic 0,2 %, coriandre 0,2 %, ail 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 10,60 %, matières grasses brutes 6,00 %, fibres brutes 7,70 %, cendres brutes 9,50 %, calcium 1,50 %, phosphore 0,70 %, sodium 0,50 %, magnésium 0,50 %, amidon 27,60 %, sucre 5,20 %.

#### Ration journalière recommandée :

La quantité habituelle de nourriture du soir, par exemple, est entièrement remplacée par notre Mash. Préparer le mash avec de l'eau chaude, bien mélanger et servir tiède. Ne pas utiliser de l'eau bouillante.

#### Conditionnement :

sac de 15 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	10 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	800,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	125,00 mg
Vitamine C (3a312)	25,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	1,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	2,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	12,00 mcg
Niacine (3a314)	12,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	8,00 mg
Biotine (3a880)	245,00 mcg
Acide folique (3a316)	1,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	40,00 mg

# Weserland Mash sans céréales



## Mash digestif sans céréales

**Sans céréales!**

Convient parfaitement aux chevaux sensibles sujets aux coliques ou aux ulcères d'estomac. Les muqueuses stomacales et intestinales sont soutenues par des substances naturelles prébiotiquement actives.



### Riche en oméga-3

pour un soutien optimal du métabolisme



### Sans mélasse

idéal pour chevaux sensibles



### Muqueuse régénérée

Convient parfaitement aux chevaux sujets aux coliques ou aux ulcères d'estomac



### Sans céréales

spécialement conçu pour chevaux souffrant de maladies métaboliques



Les parts de céréales et de son de blé normalement contenues dans le mash ont été systématiquement exclues de la recette de notre Weserland Mash -sans céréales- et remplacées par des substances naturelles contribuant au confort digestif. Les graines de lin extrudées ont une teneur élevée en mucilages qui recouvrent les muqueuses stomacales et intestinales d'un film protecteur. Elles peuvent contribuer à la bonne santé d'une muqueuse intacte, mais servent aussi à régénérer la muqueuse irritée. La levure de bière fournit des enzymes importantes et des vitamines B naturelles pour favoriser une flore intestinale intacte.

#### Composition :

son d'écorce de riz 21,0 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 21,0 %, farine d'extraction de lin 21,0 %, farine verte de luzerne 14,0 %, graines de lin 14,0 %, huile de Chardon-Marie 2,6 %, carbonate de calcium 2,5 %, drêches de brasserie déshydratées 1,5 %, chlorure de sodium 1,1 %, levure de bière 1,0 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 17,00 %, matières grasses brutes 15,00 %, fibres brutes 11,60 %, cendres brutes 9,60 %, calcium 1,40 %, phosphore 0,70 %, sodium 0,50 %, amidon 6,00 %, sucre 4,20 %, magnésium 0,35 %.

#### Ration journalière recommandée :

poney : env. 0,3 - 0,8 kg

grand cheval : env. 1 - 1,5 kg

Idéal 2 à 3 fois par semaine en remplacement de la ration habituelle. Préparer le mash avec de l'eau chaude, bien mélanger, laisser reposer pendant environ 10 minutes et servir tiède.

#### Conditionnement :

sac de 15 kg

Entièrement  
sans additifs





# Structure Equichamp EMH

## Mélange de flocons riche en structure et efficace

Ce muesli est une source d'énergie précieuse pour chevaux maigres car il favorise la prise de poids. En outre, la levure vivante qu'il contient contribue au confort digestif.



### Absorption améliorée des nutriments

grâce à l'utilisation de levure vivante



### Digestion soutenue

grâce à l'ajout d'EMH



### Prise de poids soutenue

idéal pour chevaux maigres



### Riche en vitamine B

pour un approvisionnement optimal

Les flocons d'orge et de maïs aussi bien que l'huile de Chardon-Marie sont bien pourvus en énergie et ont un effet stimulant sur le métabolisme des chevaux sans entraver l'équilibre protéique. Les graines de tournesol fournissent des huiles végétales structurellement liées, de la lécithine et des substances végétales secondaires. Structure Equichamp offre un mélange d'ingrédients précieux qui, grâce à leurs vitamines naturelles, leurs minéraux et leurs acides gras insaturés, contribuent de manière significative à la santé du cheval.

#### Composition :

orge (floconnée) 20,0 %, maïs (floconné) 16,4 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 15,0 %, maïs 10,3 %, foin de luzerne (séché) 6,0 %, mélasse de betterave à sucre 5,7 %, son d'avoine 4,4 %, huile de Chardon-Marie 4,0 %, farine verte de luzerne 2,7 %, son de blé 2,5 %, carbonate de calcium 2,0 %, caroube concassée 1,9 %, pulpe de mélasse 1,9 %, graines de tournesol 1,6 %, carottes (séchées) 1,2 %, phosphate dicalcique 1,2 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %, chlorure de sodium 0,6 %, oxyde de magnésium 0,2 %, levure de bière 0,1 %, drêches de brasserie déshydratées 0,1 %

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,40 %, matières grasses brutes 7,10 %, fibres brutes 9,70 %, cendres brutes 7,40 %, calcium 1,30 %, phosphore 0,45 %, sodium 0,25 %, magnésium 0,20 %, amidon 22,30 %, sucre 6,50 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 20 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	37 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 200,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	550,00 mg
Vitamine C (3a312)	94,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	10,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	10,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	9,00 mg
Vitamine B12 sous forme de cyanocobalamine	50,00 mcg
Biotine (3a880)	825,00 mcg
Niacine (3a880)	50,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	35,0 mg
Acide folique (3a316)	5,50 mg
Chlorure de choline (3a890)	180,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	80,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	100,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	150,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	25,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,50 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,40 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	500,00 mg
Additifs zootechniques	
Saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704)	2,00x10(9) UFC

# Mélange Fibré

## Muesli riche en composants structuraux



Grâce à sa teneur élevée en composants structuraux, ce muesli garantit une prise alimentaire prolongée. Il peut être utilisé de nombreuses façons : comme complément alimentaire en voyage, comme aliment unique ou comme aliment complémentaire.



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur élevée en composants structuraux



### Teneur énergétique réduite

idéal comme « nourriture au repos »



Du maïs extrudé par procédé hydrothermique apporte de l'énergie à la ration, du foin de luzerne haché et de la paille fournissent les composants structuraux. L'activité de mastication est ainsi favorisée, la nourriture mieux imprégnée de salive et la digestion facilitée. Grâce à son rapport protéines-énergie optimal et à sa teneur élevée en fibres, Mélange Fibré permet d'améliorer toute ration existante. Selon besoin, il peut être utilisé comme aliment unique pour les poneys, les chevaux de trait et de dressage, ou en complément du pâturage ou de l'aliment pour mangeoire.

#### Composition :

foin de luzerne 42,0 %, maïs (floconné) 30,0 %, mélasse de betterave à sucre 11,0 %, paille d'orge 8,0 %, huile de colza 2,5 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 0,8 %, chlorure de sodium 0,6 %, carbonate de calcium 0,5 %, phosphate monocalcique 0,3 %, oxyde de magnésium 0,2 %, levure de bière 0,2 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 9,60 %, matières grasses brutes 8,00 %, fibres brutes 19,80 %, cendres brutes 7,80 %, calcium 0,90 %, phosphore 0,30 %, sodium 0,35 %, magnésium 0,35 %, amidon 18,00 %, sucre 5,30 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 - 400 g par 100 kg de masse corporelle

La distribution d'un aliment minéral en tant que nourriture complémentaire est recommandée.

#### Conditionnement :

sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	9 500,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	700,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	300,00 mg
Vitamine C (3a312)	50,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	20,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	8,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	20,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	75,00 mcg
Niacine (3a314)	18,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	20,00 mg
Biotine (3a880)	800,00 mcg
Acide folique (3a316)	8,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	200,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	100,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	80,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	200,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	35,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,60 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,70 mg





# EMH Fibre De Luzerne sans céréales

## Muesli sans céréales pour chevaux souffrant de maladies métaboliques

Convient parfaitement au soutien ciblé de la digestion des fibres et à l'amélioration de la capacité d'absorption des nutriments.

**Sans céréales!**



### Intensité de mastication augmentée

grâce à une teneur accrue en composants structuraux



### Très digeste

grâce à l'ajout d'EMH



### Sans céréales

idéal pour chevaux souffrant de maladies métaboliques



### Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé

EMH Fibré de luzerne sans céréales avec des fibres brutes intactes hautement digestibles est conçu pour l'alimentation de chevaux au métabolisme sensible ou souffrant de maladies métaboliques. Grâce à sa faible teneur en amidon et en sucre, il permet de soulager le métabolisme, et sa teneur élevée en fibres brutes favorise l'équilibre de la flore intestinale. Les graines de tournesol et le son d'écorce de riz fournissent des acides gras essentiels. La luzerne se caractérise par des protéines de haute qualité et convient donc parfaitement pour alimenter l'organisme en acides aminés et soutenir la croissance musculaire.

#### Composition :

farine verte de luzerne 51,1 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 10,4 %, son d'écorce de riz 10,2 %, luzerne séchée (foin) 10,0 %, farine d'extraction de ligne 3,9 %, caroube concassée 3,0 %, lignocellulose 2,6 %, graines de tournesol 2,3 %, mélasse de betterave à sucre 1,4 %, huile de Chardon-Marie 1,3 %, carbonate de calcium 1,0 %, carottes (séchées) 0,9 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %, chlorure de sodium 0,5 %, herbe de Chardon-Marie 0,1 %, pissenlit 0,1 %, feuilles d'aubépine 0,1 %, artichaut 0,1 %, feuilles de ginkgo 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 12,50 %, matières grasses brutes 5,80 %, fibres brutes 21,70 %, cendres brutes 9,50 %, calcium 1,60 %, phosphore 0,40 %, magnésium 0,25 %, sodium 0,20 %, amidon 2,60 %, sucre 4,40 %.

#### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 150 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

sac de 15 kg  
Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	14 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	800,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	200,00 mg
Vitamine C (3a312)	40,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	8,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	8,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	8,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	20,00 mcg
Niacine (3a314)	20,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	16,00 mg
Biotine (3a880)	260,00 mcg
Acide folique (3a316)	3,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	200,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	140,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	70,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	20,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	1,40 mg
Oxyde de zinc (3b603)	120,00 mg



# Cubes De Foin EMH



## Le remplacement complet du foin

Convient parfaitement pour remplacer le foin chez les vieux chevaux ou en cas de problèmes dentaires. Les concentrés minéraux ou les médicaments peuvent être mélangés idéalement avec notre aliment Cubes De Foin EMH.



### Absorption améliorée des nutriments

grâce à l'utilisation de EMH



### En cas de problèmes dentaires

convient parfaitement aux chevaux souffrant de problèmes dentaires



Ces granulés de foin permettent de remplacer complètement le foin, surtout chez les vieux chevaux et ceux souffrant de problèmes dentaires. De plus, les Cubes De Foin EMH sont parfaitement adaptés pour être mélangés avec des médicaments ou des concentrés minéraux. La culture et le traitement des matières premières pour nos Cubes De Foin EMH sont soumis à des contrôles très strictes. Grâce à la culture sous contrat, nous garantissons des procédés de récolte et de traitement soigneux ainsi que des qualités d'herbe optimales. Selon les résultats des échantillons de sol prélevés régulièrement, les surfaces cultivées sont systématiquement enrichies en nutriments et exploitées en fonction des besoins spécifiques des chevaux.

#### Composition :

foin de prairie 99,4 %, extrait de plantes fermentées (EMH) 0,6 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,30 %, fibres brutes 32,5 %, sucre 4,50 %.

#### Ration journalière recommandée :

1 kg d'EMH Heu Cubes remplace 1 kg de foin

En raison de leur grande capacité de gonflement, les EMH Heu Cubes doivent être trempés. La quantité de nourriture doit gonfler avec 1 à 2 fois la quantité d'eau pendant au moins 15 minutes.

#### Conditionnement :

sac de 20 kg

Big Bag

Entièrement  
sans additifs



Aliments spéciaux



# Cubes ReVital

## Granulés spéciaux sans céréales

Granulés à teneur réduite en sucre avec du son de riz facilement digestible, spécialement développés pour chevaux au métabolisme sensible ou souffrant de maladies métaboliques.

**Sans céréales!**



### Riche en substances vitales

pour un approvisionnement optimal en minéraux



### Très digeste

grâce au son de riz facile à digérer



### Sans céréales

idéal pour chevaux souffrant de maladies métaboliques



### Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé

Les granulés Cubes ReVital ne contiennent pas de céréales. L'énergie nécessaire provient d'un son de riz de haute qualité, riche en graisses et facile à digérer. Le son de riz apporte une énergie bien plus efficace qui permet par ailleurs de soulager le métabolisme déjà sollicité. Les teneurs élevées en vitamines et minéraux sont adaptées de manière optimale à une quantité de nourriture réduite et aux antécédents des chevaux concernés.

#### Composition :

marc de fruits (pomme) déshydraté 25,5 %, son d'écorce de riz 25,0 %, farine verte de luzerne 25,0 %, farine d'extraction de lin 9,5 %, lignocellulose 6,3 %, mélasse de betterave à sucre 3,5 %, carbonate de calcium 2,5 %, chlorure de sodium 1,1 %, artichaut 0,1 %, pissenlit 0,1 %, feuilles de ginkgo 0,1 %, feuilles d'aubépine 0,1 %, herbe de Chardon-Marie 0,1 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 10,80 %, matières grasses brutes 5,70 %, fibres brutes 18,40 %, cendres brutes 11,00 %, calcium 1,80 %, phosphore 0,60 %, sodium 0,50 %, magnésium 0,30 %, amidon 6,20 %, sucre 4,10 %.

#### Ration journalière recommandée :

chevaux et poneys en cas d'effort faible : env. 200 g pour 100 kg de masse corporelle.

chevaux après la phase de réhabilitation sans réserves de graisse corporelle : env. 300 g pour 100 kg de masse corporelle

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

sac de 20 kg

Big Bag



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	35 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	500,00 mg
Vitamine C (3a312)	100,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	20,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	20,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	20,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	50,00 mcg
Niacine (3a314)	50,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	40,00 mg
Biotine (3a880)	650,00 mcg
Acide folique (3a316)	7,50 mg
Chlorure de choline (3a890)	250,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	350,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	175,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	290,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	50,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,90 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	3,40 mg

# Cubes Derma Vital



Granulés spéciaux pour chevaux souffrant de problèmes de peau

Ces granulés au zinc lié organiquement peuvent compenser les symptômes de carence. L'aliment peut donc contribuer à l'amélioration des problèmes de peau et de pelage.



## Bon pour la peau et le pelage

riches en minéraux



## Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé



Cubes Derma Vital, destinés en particulier au soutien de la peau, sont enrichis en zinc sous forme de chélate de zinc lié organiquement ainsi qu'en cuivre, biotine et sélénium. Cet aliment permet d'équilibrer de manière ciblée les besoins particuliers en nutriments de haute qualité des chevaux sensibles aux allergies en prévenant toute carence liée à l'alimentation. En outre, un mélange spécial de plantes a été inclus dans la formule pour soulager les problèmes de peau et de pelage.

### Composition :

son de blé 28,9 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 20,6 %, farine verte de luzerne 20,5 %, orge 11,3 %, maïs 8,1 %, mélasse de betterave à sucre 6,0 %, carbonate de calcium 2,3 %, chlorure de sodium 0,9 %, sarriette 0,1 %, marjolaine 0,1 %, coriandre 0,1 %, feuilles d'ortie 0,1 %, feuilles de noisetier 0,1 %, sauge 0,1 %, camomille 0,1 %.

### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 10,30 %, matières grasses brutes 3,40 %, fibres brutes 13,50 %, cendres brutes 9,60 %, calcium 1,60 %, phosphore 0,50 %, sodium 0,40 %, magnésium 0,22 %, amidon 14,20 %, sucre 8,40 %.

### Ration journalière recommandée :

effort faible : env. 200 g par 100 kg de masse corporelle  
effort modéré : env. 400 g par 100 kg de masse corporelle

### Tailles des granulés :

5 mm

### Conditionnement :

sac de 25 kg

### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	18 000,00 I.E.
Vitamine A (3a672a)	1 250,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	155,00 mg
Vitamine E (3a700)	38,00 mg
Vitamine C (3a312)	2,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	2,50 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	1,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	19,00 mcg
Vitamine B12 cyanocobalamine	19,00 mg
Niacine (3a314)	13,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	375,00 mcg
Biotine (3a880)	1,90 mg
Acide folique (3a316)	63,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	88,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	140,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	35,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	0,80 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	1,70 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	390,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	210,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	



# Compléments minéraux



## Alimentation du métabolisme

### Supplémentation riche en minéraux

Les minéraux jouent un rôle important dans le métabolisme et sont des composants indispensables à l'organisme. Comme le corps ne peut pas les produire lui-même, ils doivent être fournis avec l'alimentation. Toutefois, il n'est pas recommandé de doser selon la devise « Mieux vaut trop que trop peu », mais plutôt en fonction des besoins, de l'utilisation et de la sollicitation. D'une manière générale, un complément minéral est indispensable dans l'équilibre d'une ration composée uniquement d'avoine et de foin. Si la ration du cheval est complétée par un aliment composé tel que des granulés ou un muesli, la nécessité de donner en plus un complément minéral dépend des quantités distribuées.



# Seau À Lécher Osteomin

Bloc à lécher résistant aux intempéries adapté pour une utilisation en extérieur

Apport optimal en nutriments pour chevaux au pâturage, en stabulation ouverte et libre.



## Métabolisme soutenu

grâce à des oligo-éléments importants



## Système immunitaire soutenu

grâce aux acides aminés

### Composition :

phosphate de calcium et de sodium 21,1%, phosphate monocalcique 18,9%, chlorure de sodium 15,4%, mélasse de pommes 14,2%, carbonate de calcium et de magnésium 10,6%, son de blé 4,8%, marc de pommes 3,5%, oxyde de magnésium 2,3%.

### Composants analytiques et teneurs :

phosphore 8,00 %, calcium 12,00 %, magnésium 2,00 %, sodium 7,00 %

### Conditionnement :

seau de 20 kg



### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Oxyde de zinc (3b603)

1 350,00 mg

Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))

1 000,00 mg

Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)

1 250,00 mg

Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)

525,00 mg

Iodate de calcium anhydre (3b202)

25,00 mg

Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)

8,00 g

DL-méthionine, techn. pure (3c301)

4,00 g

Cobalt (3b304) (granules de carbonate de cobalt (II) gélosé)

5,00 mg

Sélénium (3b802) (granulés de sélénite de sodium gélosé)

10,00 mg

# Pierre À Lécher Et Minéraux

## La pierre à lécher pour l'approvisionnement de base

Grâce à la pierre à lécher, les minéraux les plus importants sont constamment disponibles, de sorte que les besoins de base sont couverts de manière autonome.



### Riche en oligo-éléments

pour un approvisionnement équilibré



composants analytiques et teneurs :  
sodium 38,00 %, magnésium 0,50 %

Conditionnement :  
pierre de 2 kg  
pierre de 5 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)

1 500 mg

Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))

190 mg

Oxyde de zinc (3b603)

290 mg

Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)

280 mg

Iodate de calcium anhydre (3b202)

150 mg

Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)

10 mg

# Minéraux et vitamines

## Des composants alimentaires importants

Les minéraux et les vitamines sont des nutriments et substances actives importants pour l'ensemble de l'organisme, régulant divers processus métaboliques.

Les minéraux (macro-éléments et oligo-éléments) font partie des composants alimentaires importants. Ils doivent être apportés par l'alimentation. En tant qu'éléments essentiels, par exemple, pour le squelette et pour le bon fonctionnement de l'organisme, ils jouent de nombreux rôles clés.

Les principaux macro-éléments sont le calcium, le phosphore, le potassium, le sodium, le chlore et le magnésium. Les oligo-éléments comprennent le fer, le cuivre, le cobalt, le zinc, le manganèse, l'iode et le sélénium.

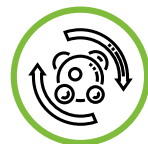
Les vitamines, lesdites substances actives, sont efficaces même à de très faibles concentrations et régulent divers processus métaboliques. Elles contrôlent la croissance et le développement et ont un impact sur la santé et la fertilité.

Le besoin en vitamines dépend du type d'utilisation, de l'âge et de l'état de santé. La teneur en vitamines de la nourriture est un facteur décisif pour la couverture des besoins. En été, avec un pâturage suffisant, le besoin est généralement suffisamment couvert.

Outre l'apport par l'alimentation, les bactéries du côlon ont une influence sur l'approvisionnement en vitamines. Alors que les vitamines liposolubles A, D et E et leurs précurseurs doivent être apportés en quantité suffisante par l'alimentation, la vitamine K et les vitamines hydrosolubles sont produites en grande partie par les micro-organismes de l'intestin. En cas de troubles digestifs, l'apport en vitamines peut donc également être entravé.



**Influencent le système immunitaire**



**Régulent les processus métaboliques**





# Granulés De Minéraux



## Granulés avec minéraux importants

Une distribution quotidienne permet de stimuler le métabolisme et d'augmenter les défenses immunitaires de l'organisme



### Renforcement des défenses immunitaires

grâce à des nutriments importants



### Stimulation du métabolisme

grâce à des oligo-éléments importants



Avec les Granulés De Minéraux, les chevaux reçoivent exactement les nutriments dont ils ont besoin, notamment pendant la saison de pâturage ou en cas d'élevage intensif. Une distribution quotidienne permet de stimuler le métabolisme et de renforcer les défenses immunitaires. Les nutriments contenus dans Granulés De Minéraux compensent les déficits existants et régulent de nombreuses fonctions dans l'organisme.

#### Composition :

son de blé 39,0 %, farine verte de luzerne 16,5 %, carbonate de calcium 15,5 %, phosphate dicalcique 7,5 %, mélasse de betterave à sucre 7,0 %, chlorure de sodium 6,0 %, oxyde de magnésium 5,5 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 8,00 %, phosphore 3,00 %, sodium 2,00 %, magnésium 3,00 %, amidon 10,80 %, sucre 3,70 %.

#### Ration journalière recommandée :

chevaux légers et poneys : 50 g (env. 4 - 5 granulés)  
chevaux lourds : 100 g (env. 8 - 10 granulés)

#### Tailles des granulés :

15 mm

#### Conditionnement :

seau de 4 kg  
sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	200 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	20 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	2 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	500,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	100,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	100,00 mg
Vitamine B6 chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	100,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	500,00 mcg
Niacine (3a314)	500,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	250,00 mg
Biotine (3a880)	5 000,00 mcg
Acide folique(3a316)	20,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	850,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	2 470,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	345,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	8,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	15,00 mg





# Granulés De Minéraux Et D'Ail

## Granulés anti-mouches

L'ail contenu dans les Granulés De Minéraux Et D'Ail revigore l'ensemble de l'organisme, permet de renforcer les défenses immunitaires et d'avoir un effet répulsif sur les mouches.



### Renforce le système immunitaire

grâce à des nutriments importants



### Répulsif anti-mouches

grâce à l'ail

Les nutriments contenus dans Granulés De Minéraux Et D'Ail compensent les déficits existants et régulent de nombreuses fonctions dans l'organisme. Une distribution quotidienne permet de stimuler le métabolisme et de renforcer les défenses immunitaires. Granulés De Minéraux Et D'Ail fournit à votre cheval tous les minéraux, vitamines et oligo-éléments dont il a besoin pour sa santé, sa croissance et sa performance. Avec les Granulés De Minéraux Et D'Ail, les chevaux reçoivent exactement les nutriments dont ils ont besoin, notamment pendant la saison de pâturage ou en cas d'élevage intensif.

#### Composition :

son de blé 35,3 %, farine verte de luzerne 16,5 %, carbonate de calcium 15,5 %, phosphate dicalcique 7,5 %, mélasse de betterave à sucre 7,0 %, chlorure de sodium 6,0 %, oxyde de magnésium 5,5 %, ail 4,0 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 8,00 %, phosphore 2,00 %, magnésium 3,00 %, sodium 2,20 %, amidon 5,40 %, sucre 4,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

chevaux légers et poneys : 50 g (env. 4 - 5 granulés)

chevaux lourds : 100 g (env. 8 - 10 granulés)

#### Tailles des granulés :

15 mm

#### Conditionnement :

seau de 4 kg

sac de 25 kg



#### Additifs par kg :

##### additifs nutritionnels

Vitamine A (3a672a)	200 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	20 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	2 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	500,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	100,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	100,00 mg
Vitamine B6 chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	100,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	500,00 mcg
Niacine (3a314)	500,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	250,00 mg
Biotine (3a880)	5 000,00 mcg
Acide folique(3a316)	20,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	850,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	2 470,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	345,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	8,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	15,00 mg

# Minéraux Aux Herbes



## Granulés pour soulager le métabolisme

**Sans céréales!**

Les minéraux à base de plantes sans céréales soulagent le métabolisme et préviennent en même temps les carences alimentaires, ce qui en fait un produit idéal pour les chevaux âgés.



### Adapté aux allergies

pour chevaux sensibles



### Riche en acides aminés

pour une musculature bien soutenue



### Sans céréales

spécialement conçu pour chevaux au métabolisme sensible



### Réduit en sucre

pour un métabolisme soulagé



Minéraux Aux Herbes sans céréales est riche en minéraux essentiels, en vitamines et en oligo-éléments et compense les déficits d'approvisionnement alimentaires lorsqu'il est distribué quotidiennement, même à faible dose. La teneur faible en amidon et en sucre soulage le métabolisme. Grâce à l'absence délibérée de céréales, cet aliment convient également aux chevaux sensibles qui, par exemple, souffrent de problèmes métaboliques ou sont sujets aux allergies.

#### Composition :

son d'écorce de riz 25,0 %, farine verte de luzerne 15,0 %, phosphate bicalcique 12,0 %, carbonate de calcium 11,0 %, farine d'extraction de lin 8,0 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 7,0 %, mélasse de betterave à sucre 6,0 %, oxyde de magnésium 5,4 %, chlorure de sodium 5,0 %, feuilles d'aubépine 0,3 %, herbe de Chardon-Marie 0,3 %, artichaut 0,3 %, pissenlit 0,3 %, feuilles de ginkgo 0,3 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 7,00 %, phosphore 3,00 %, sodium 2,00 %, magnésium 3,00 %, lysine 0,65 %, méthionine 0,50 %, amidon 6,20 %, sucre 2,30 %.

#### Ration journalière recommandée :

chevaux légers et poneys : 50 g (env. 8 - 10 granulés)

chevaux lourds : 100 g (env. 12 - 16 granulés)

#### Tailles des granulés :

13 mm

#### Conditionnement :

seau de 8 kg

sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	250 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	25 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	2 500,00 mg
Vitamine C (3a312)	625,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	125,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	125,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	125,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	625,00 mcg
Niacine (3a314)	625,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	310,00 mg
Biotine (3a880)	6 250,00 mcg
Acide folique (3a316)	25,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	1 015,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	84,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	3 075,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	125,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	430,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II), hydrate	50,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	10,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	18,00 mg
'DL-méthionine, techn. pure (3c301)	3 080,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	610,00 mg





# Golden Mineral

## Complément minéral pour un approvisionnement complet

L'aliment minéral avec une fine note herbacée assure à votre cheval un approvisionnement complet en minéraux et renforce ainsi ses défenses immunitaires.



### Renforcement des défenses immunitaires

grâce à des nutriments importants



### Riche en minéraux

pour un approvisionnement optimal

Les minéraux sont d'une importance élémentaire car ils sont garants du renforcement et de la résistance des os, tendons, articulations et muscles. Les vitamines jouent un rôle central dans de nombreux processus métaboliques, protègent l'organisme des radicaux libres et renforcent le système immunitaire. Les oligo-éléments favorisent la formation du cartilage, le renouvellement de l'épiderme et la croissance de la corne et soutiennent l'ensemble des processus métaboliques. Tous ces nutriments ont été combinés dans Golden Mineral pour assurer une alimentation complète à votre cheval.

#### Composition :

son de blé 21,5 %, carbonate de calcium 19,7 %, phosphate dicalcique 14,4 %, son d'avoine 11,0 %, oxyde de magnésium 8,7 %, farine verte de luzerne 7,5 %, chlorure de sodium 5,4 %, mélasse de betterave à sucre 5,0 %, sarriette 0,8 %, feuilles d'ortie 0,5 %, marjolaine 0,3 %, camomille 0,3 %, sauge 0,3 %, coriandre 0,3 %, feuilles de noisetier 0,3 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 10,00 %, phosphore 3,00 %, sodium 2,00 %, magnésium 4,50 %, amidon 4,50 %, sucre 3,00 %.

#### Ration journalière recommandée :

poulains, petits chevaux et poneys : env. 70 g  
chevaux d'équitation, de course et de compétition : env. 150 g  
juments en gestation, en lactation et étalons : env. 100 - 200 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

sachet de 3 kg  
seau de 8 kg  
sac de 25 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	350 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	20 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	3 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	1 000,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	200 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	200,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	200,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	500,00 mcg
Niacine (3a314)	500,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	400,00 mg
Biotine (3a880)	6 500,00 mcg
Acide folique (3a316)	75,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	2 500,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	1 000,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	500,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	850,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	135,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	2,50 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	10,00 mg

# Horse Vital Plus



## Complément minéral vitaminé

Fournit toutes les vitamines de A à Z aux chevaux recevant des rations traditionnelles à base de céréales ou de fourrage grossier, afin de préserver leur santé et leurs performances.



### Renforcement des défenses immunitaires

grâce à des nutriments importants



### Riche en vitamines

pour un approvisionnement optimal



Horse Vital Plus est notre complément minéral savoureux et hautement vitaminé pour chevaux de toutes races. Il ne convient non seulement aux chevaux de sport, mais aussi aux étalons ou aux juments en gestation ou en lactation qui sont principalement nourris avec des rations classiques de céréales/fourrage grossier. Horse Vital Plus apporte à la ration tout ce dont votre cheval a besoin pour rester en bonne santé et performant, de A comme la vitamine A à Z comme le zinc.

#### Composition :

son de blé 25,0 %, carbonate de calcium 24,0 %, phosphate dicalcique 14,4 %, farine verte de luzerne 7,5 %, son d'avoine 6,1 %, chlorure de sodium 5,4 %, mélasse de betterave à sucre 5,0 %, oxyde de magnésium 3,4 %, drêches de brasserie déshydratées 0,8 %, levure de bière 0,5 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

calcium 12,00 %, phosphore 3,00 %, magnésium 2,00 %, sodium 2,00 %, amidon 4,30 %, sucre 3,30 %.

#### Ration journalière recommandée :

poulains, petits chevaux et poneys : env. 25 g  
chevaux d'équitation, de course et de compétition : env. 75 g  
juments en gestation et étalons : env. 100 g  
juments en lactation : env. 150 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

sachet de 3 kg  
seau de 4 kg  
seau de 10 kg  
sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	700 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	40 000,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	6 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	2 000,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	400 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	400,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	400,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	1 000,00 mcg
Niacine (3a314)	1 000,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	800,00 mg
Biotine (3a880)	13 000,00 mcg
Acide folique (3a316)	150,00 mg
Chlorure de choline (3a890)	5 000,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	2 000,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	1 000,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	1 700,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	275,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	5,00 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	20,00 mg



# Concentrés





## Concentrés pour toutes les exigences

### Oligo-éléments spéciaux

Lors de la conception des nouveaux concentrés, nous avons perfectionné des produits éprouvés, mais aussi développé des produits entièrement nouveaux en termes de composition et de forme d'ingestion. Ainsi, on utilise en partie des oligo-éléments organiquement liés qui sont considérés comme plus efficaces lorsqu'ils sont absorbés. Les domaines d'application dans lesquels les concentrés Eggersmann PROFI peuvent fournir une assistance sont aussi variés que les formules. Il existe des solutions pour les muscles, les tendons, les ligaments, les cartilages et les articulations, ainsi que pour stimuler le métabolisme, soutenir les intestins, renforcer le système immunitaire, soutenir le système respiratoire ou réguler les performances de votre cheval.



# Profi Aminoral

## Concentré pour la croissance musculaire

Grâce aux acides aminés de haute qualité, ce concentré favorise une musculature décontractée et élastique améliorant ainsi la performance du système musculaire.



### Croissance musculaire soutenue

grâce aux acides aminés essentiels



### Teneur élevée en protéines

pour une meilleure performance

Grâce à l'ajout d'acides aminés essentiels de haute qualité tels que la lysine et la méthionine, Profi Aminoral soutient le développement sain et régulier d'une musculature souple et décontractée sans apport supplémentaire d'énergie. Profi Aminoral favorise le maintien et la fonction du système musculaire et assure ainsi une amélioration significative des performances de votre cheval. La distribution de Profi Aminoral est donc particulièrement recommandée dans les phases d'entraînement intensif des chevaux de sport.

#### Composition :

soja (expansé) 89,9 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 7,10 %, oxyde de magnésium 0,40 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 34,30 %, matières grasses brutes 16,90 %, fibres brutes 6,40 %, cendres brutes 5,90 %, calcium 0,50 %, phosphore 0,60 %, magnésium 0,25 %, lysine 2,00 %, méthionine 1,00 %, amidon 4,50 %, sucre 7,70 %.

#### Ration journalière recommandée :

entraînement normal : env. 20 g par 100 kg de masse corporelle  
entraînement intensif : env. 40 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

seau de 6 kg  
sac de 20 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels	
Vitamine A (3a672a)	40 000,00 I.E.
Vitamine D3 (3a671)	2 400,00 I.E.
Vitamine E (3a700)	500,00 mg
Vitamine C (3a312)	96,00 mg
Vitamine B1 (3a821)	4,80 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	6,40 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	3,20 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	48,00 mcg
Niacine (3a314)	48,00 mg
D-panthoténate de calcium (3a841)	32,00 mg
Biotine (3a880)	960,00 mcg
Acide folique (3a316)	4,80 mg
Chlorure de choline (3a890)	160,00 mg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	40,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (II))	60,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse sous forme d'acide aminé, hydrate	150,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	100,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	220,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	16,00 mg
Cuivre (3b406) chélate d'acide aminé de cuivre (II), hydrate	90,00 mg
Sélénium (3b406) (sélénite de sodium)	0,36 mg
Iodate de calcium anhydre (3b607)	0,80 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	5 500,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	1 090,00 mg



# Profi Santé Intestinale



## Concentré pour améliorer le confort digestif

Ce concentré contient des structures cellulaires naturelles pour soutenir la digestion et réduire l'eau des selles.



### Flore intestinale stabilisée

pour un système immunitaire fort



### Digestion stabilisée

pour une meilleure consistance des selles



Profi Santé Intestinale est un concentré de fibres brutes avec des composants de fibres insolubles, à base de lignocellulose, qui forment une structure en réseau dans le système digestif tout en assouplissant la bouillie alimentaire. Cela permet aux enzymes digestives et aux micro-organismes de pénétrer plus facilement dans la nourriture et de mener à bien leurs fonctions pour un processus de digestion stable. Profi Santé Intestinale permet de stabiliser le pH dans le tractus gastro-intestinal, d'empêcher une fermentation anormale et de favoriser la réabsorption physiologique de l'eau, en particulier dans le gros intestin.

#### Composition :

lignocellulose 70,0 %, farine de pépins de raisin 8,0 %, carottes séchées 5,0 %, pulpe de mélasse 5,0 %, marc de fruits (pomme) déshydraté 5,0 %, marc de carotte déshydraté 5,0 %, 1,2 % drêches de brasserie déshydratées 1,2 %, levure de bière 0,8 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 3,40 %, matières grasses brutes 1,20 %, fibres brutes 52,50 %, cendres brutes 1,70 %, calcium 0,30 %, phosphore 0,04 %, sodium 0,04 %.

#### Ration journalière recommandée :

env. 20 g par 100 kg de masse corporelle

#### Conditionnement :

seau de 6 kg

sac de 20 kg

**Nouvelle,  
formule  
améliorée!**

Entièrement  
sans additifs



Concentrés



# Profi Biotine Plus

Concentré pour une qualité optimale de la corne du sabot

Ce concentré stimule la formation de la corne et améliore nettement la qualité du sabot et sa résistance.



## Croissance du sabot améliorée

grâce à une teneur élevée en biotine



## Oligo-éléments organiques

pour soutenir le métabolisme du pelage

L'effet bénéfique de cette substance active sur les sabots fragiles et cassants, la mauvaise qualité de la corne et une robe terne est scientifiquement prouvé. La biotine améliore la maturation des cellules kératiniques. La formation de la corne est ainsi stimulée et la résistance de la corne du sabot est durablement améliorée.

Composition :  
orge 40,0 %, son de blé 27,1 %, mélasse de betterave à sucre 4,4 %

Composants analytiques et teneurs :  
protéines brutes 14,40 %, matières grasses brutes 2,00 %, fibres brutes 5,70 %, cendres brutes 15,30 %, magnésium 1,00 %, calcium 4,00 %, phosphore 0,50 %

Ration journalière recommandée :  
poulains et poneys : env. 10 g (1/2 mesurette)  
chevaux légers : env. 20 g (1 mesurette)  
chevaux lourds : env. 25 g (1 1/4 mesurette)

Tailles des granulés :  
3 mm

Conditionnement :  
boîte de 1 kg  
seau de 4 kg



Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine E (3a700)	6 250,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	1 200,00 mg
Biotine (3a880)	2 500 000,00 mcg
Oxyde de zinc (3b603)	3 000,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	7 500,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	1 000,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	15,00 mg

# Profi Électrolyte



## Électrolytes pour les réserves en éléments nutritifs

Les électrolytes reconstituent les réserves d'éléments nutritifs lorsqu'une grande quantité de sels nutritifs est perdue avec la transpiration.



### Équilibre hydrique régulé

pour l'équilibre des sels nutritifs importants



### Performance stabilisée

pour les phases d'entraînement intensif



Lors d'un effort intense, un cheval peut perdre jusqu'à 25 litres de sueur en une journée. Avec la sueur, des sels nutritifs importants pour l'équilibre hydrique du cheval sont évacués. L'administration d'électrolytes permet de reconstituer rapidement les réserves d'éléments nutritifs.

#### Composition :

dextrose 56,3 %, chlorure de sodium 30,3 %, chlorure de potassium 8,7 %, carbonate de calcium 4,2 %, oxyde de magnésium 0,4 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

chlorure 22,60%, sodium 11,50%, potassium 4,50%, calcium 1,60%, magnésium 0,30%

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 10 g

chevaux légers : env. 15 g

chevaux lourds : env. 25 g

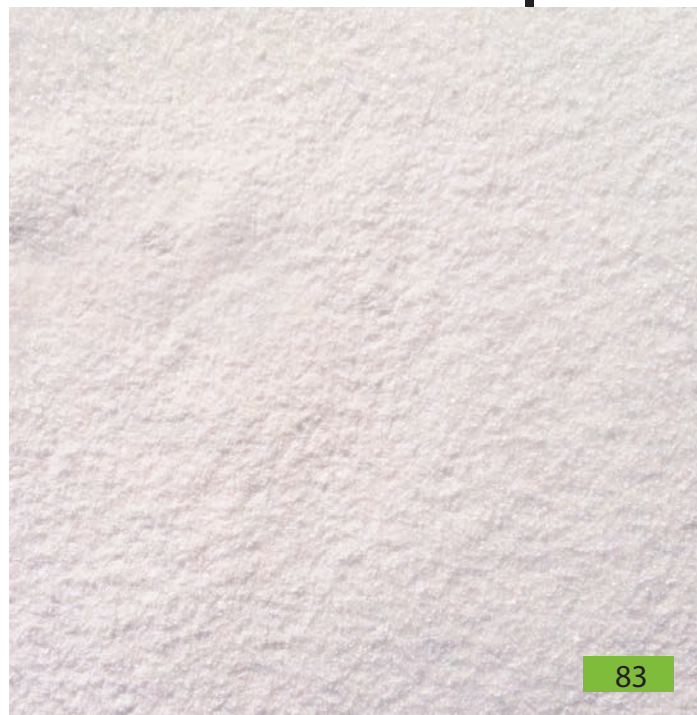
Les électrolytes peuvent être dissous dans l'eau de boisson ou administrés à l'aide d'une seringue buccale.

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg

Entièrement  
sans additifs

Concentrés





# Profi Articulations Actives

## Concentré pour le renforcement des articulations et des tendons

Renforce les structures tendineuses et articulaires et augmente la résistance du tissu conjonctif.



### Articulations stabilisées

pour une meilleure résistance



### Riche en oméga-3

pour des tendons solides

Profi Articulations Actives contient des glycosaminoglycanes et des acides gras oméga-3 provenant du concentré de la moule néo-zélandaise à lèvres vertes, ainsi que des vitamines, des oligo-éléments, de la terre de diatomées et des herbes. Ceux-ci favorisent le renforcement durable des structures tendineuses et articulaires et augmentent la souplesse et la résistance du tissu conjonctif.

#### Composition :

farine basse de blé 28,4 %, griffe du diable 15,0 %, concentré de moules 10,0 %, chlorhydrate de glucosamine 5,0 %, MSM (méthylsulfonyleméthane) 5,0 %, graines de lin 5,0 %, sulfate de chondroïtine 3,0 %, tiges de persil 2,5 %, huile de lin 2,0 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 23,50 %, matières grasses brutes 7,90 %, fibres brutes 3,50 %, cendres brutes 10,10 %, sodium 0,50 %, calcium 0,40 %, acides gras oméga-3 2,60 %

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 10 g  
chevaux légers : env. 15 g  
chevaux lourds : env. 25 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine E (3a700)	15 000,00 mg
Vitamine C (3a312)	10 000,00 mg
Cuivre (E4) chélate de cuivre d'acide aminé, hydrate	200,00 mg
Manganèse (3b504) chélate de manganèse d'acide aminé, hydrate	2 000,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	4 000,00 mg
Sélénium (3b8.12) séléénométhionine	20,00 mg
Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)	40 000,00 mg
DL-méthionine, techn. pure (3c301)	20 000,00 mg
Additifs technologiques	
Terre de diatomées (E 551c)	30 000,00 mg

# Profi Granulés Bronchiques



## Concentré pour le soutien des voies respiratoires

La formule spéciale à base d'herbes contenue dans ce concentré renforce le système immunitaire et apporte un soutien en cas de maladies respiratoires.



### Système immunitaire renforcé

grâce à des herbes très efficaces



### Voies respiratoires soutenues

pour faciliter l'expectoration



Les maladies respiratoires sont souvent associées à une hypersensibilité à la poussière. Ces sensibilités sont souvent de longue durée et se transforment généralement en problèmes chroniques. Lorsque le système immunitaire est ainsi affaibli, des formules à base d'herbes très efficaces peuvent activer les défenses immunitaires et accroître le bien-être. De nombreuses herbes ont également un effet détoxifiant et expectorant.

#### Composition :

menthe poivrée 9,4 %, mousse d'Islande 7,5%, sauge 7,5%, mauve 7,5%, thym 5,7%, fleurs de molène 4,7%, prêle des champs 4,7%, fleurs de souci 4,7%, fleurs de sureau 4,7%, fenouil 4,7%, racines de réglisse 4,7 %, tussilage 4,7 %, anis 4,7 %, mélasse de betterave à sucre 4,7 %, guimauve 4,7 %, camomille 4,7 %, achillée millefeuille 4,7 %, feuilles d'ortie 4,7 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 8,00 %, matières grasses brutes 2,00 %, fibres brutes 25,00 %, cendres brutes 8,50 %, calcium 0,80 %, phosphore 0,20 %

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 50 g  
chevaux légers : env. 100 g  
chevaux lourds : env. 200 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg  
seau de 4 kg

Entièrement  
sans additifs



Concentrés



# Profi Fortifiant Cutané

## Concentré pour la régénération de la peau

Ce concentré soutient le métabolisme de la peau et peut, en même temps, stimuler les défenses immunitaires.



### Défenses immunitaires soutenues

grâce aux oligo-éléments organiquement liés



### Métabolisme cutané soutenu

grâce à des nutriments spécifiques

Profi Fortifiant Cutané est un concentré riche en vitamines et oligo-éléments avec de la levure de bière, diverses herbes et de la terre diatomée. Le chélate de zinc hautement disponible soutient les pouvoirs régénérateurs de la peau et mobilise les défenses immunitaires de l'organisme. Profi Fortifiant Cutané permet de soutenir la régénération de la peau des chevaux sujets à l'eczéma de l'intérieur. La levure de bière et les vitamines B ont un effet régulateur sur l'équilibre biologique de la flore intestinale.

#### Composition :

son de blé 26,9 %, drêches de brasserie déshydratées 12,0 %, levure de bière 8,0 %, sarriette des jardins 6,0 %, feuilles d'ortie 4,0 %, mélasse de betterave à sucre 2,5 %, sauge 2,0 %, coriandre 2,0 %, camomille 2,0 %, feuilles de noisetier 2,0 %, marjolaine 2,0 %

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 12,40 %, matières grasses brutes 2,30 %, fibres brutes 10,20 %, cendres brutes 22,60 %, calcium 3,30 %, phosphore 0,40 %, sodium 0,05 %.

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys (env. 300 kg de masse corporelle) : env. 20 g  
chevaux (env. 500 - 650 kg de masse corporelle) : env. 40 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg



#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine B1 (3a821)	5 000,00 mg
Vitamine B2 sous forme de riboflavine	5 000,00 mg
Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)	5 000,00 mg
Vitamine B12 cyanocobalamine	50 000,00 mcg
Acide folique (3a316)	1 000,00 mg
Biotine (3a880)	500 000,00 mcg
Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	10 000,00 mg
Chélate de zinc de glycine hydraté (3b607)	5 000,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	900,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	12,00 mg
Sulfate de zinc (3b605)	6 200,00 mg
Additifs technologiques	
Terre à diatomées (E 551c)	50 000,00 mg

# Profi Ail Plus

## Concentré anti-insectes

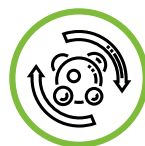


L'ail contenu dans ce concentré est sécrété par les glandes sudoripares du cheval ce qui éloigne les insectes gênants.



### Anti-insectes

effet dissuasif sur les mouches, les taons et les moustiques



### Métabolisme stimulé

pour des défenses immunitaires renforcées



Que ce soit dans les pâturages, en promenade à cheval, au début d'un tournoi ou lors des soins quotidiens : les moustiques, les mouches et les taons sont une véritable nuisance pour les chevaux et les cavaliers pendant la saison chaude. Lorsqu'il est ajouté régulièrement à la nourriture, Profi Ail Plus, grâce à son odeur sulfureuse, permet d'apporter un soulagement. Les insectes incommodes n'aiment pas l'odeur exsudée par les glandes sudoripares du cheval et restent à l'écart.

#### Composition :

orge 38,0%, son de blé 23,5%, maïs 18,0%, ail 12,0%, mélasse de canne à sucre 4,8%, carbonate de calcium 2,8%

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 11,20 %, matières grasses brutes 3,20 %, fibres brutes 5,30 %, cendres brutes 6,60 %, calcium 1,40 %, phosphore 0,55 %, sodium 0,03 %.

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 20 g  
chevaux légers : env. 40 g  
chevaux lourds : env. 100 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg  
seau de 4 kg  
sac de 25 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Fer (3b103) (sulfate de fer (II) monohydraté)	40,00 mg
Manganèse (3b502) (oxyde de manganèse (III))	60,00 mg
Oxyde de zinc (3b603)	100,00 mg
Cuivre (3b405) (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	16,00 mg
Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)	0,35 mg
Iodate de calcium anhydre (3b202)	0,80 mg





# Profi Magnésium

## Concentré pour le métabolisme nerveux et musculaire

Le magnésium est un facteur important pour le métabolisme musculaire car il favorise la souplesse des muscles. En outre, il a un effet relaxant sur les nerfs et peut prévenir les états d'agitation.



### Nerfs détendus (anti-stress)

pour plus de concentration et moins d'agitation



### Muscles décontractés

pour une performance régulière

La nervosité, le manque d'endurance, une baisse d'aptitude au travail et une résistance réduite au stress peuvent être causés par un manque de magnésium, minéral si important pour l'organisme. En cas de manque de magnésium, le myocarde et les muscles squelettiques sont moins performants. Le magnésium est donc indispensable au métabolisme du système nerveux et musculaire. Des efforts physiques intenses peuvent également être à l'origine de situations de carence.

Composition :

farine basse de blé 53,2 %, fumarate de magnésium 15,2 %, oxyde de magnésium 15,2 %.

Composants analytiques et teneurs :

cendres brutes 22,40 %, magnésium 10,00 %, calcium 1,70 %, sodium 0,10 %

Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 10 g

chevaux légers : env. 15 g

chevaux lourds : env. 25 g

Tailles des granulés :

5 mm

Conditionnement :

boîte de 1 kg

seau de 4 kg



Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine B1 (3a821)

2 000,00 mg

Vitamine B2 sous forme de riboflavine

1 000,00 mg

Vitamine B6 sous forme de chlorhydrate de pyridoxine (3a831)

2 500,00 mg

Niacine (3a314)

4 000,00 mg

L-tryptophane, tech. pure (3.4.1)

80 000,00 mg



# Profi Vitamine E + Sélénium



## Concentré pour la protection de la musculature

La vitamine E est un antioxydant naturel qui, associée au sélénium, protège l'organisme.



### Protection cellulaire soutenue

pour une protection contre l'agressivité des radicaux libres oxygénés



### Musculature stabilisée

protège contre les baisses de performance



La vitamine E est un antioxydant naturel qui, associée au sélénium, protège l'organisme contre l'agressivité des radicaux libres oxygénés. Les carences en antioxydants entraînent une faiblesse générale, des problèmes musculaires et une sensibilité aux infections. Des radicaux libres sont produits lorsque les muscles sont soumis à des efforts sportifs intenses, ce qui entraîne un besoin accru en vitamine E et en sélénium. Un complément de Vitamine E + Sélénium peut également être bénéfique pour la circulation sanguine et l'approvisionnement en oxygène des différents tissus.

#### Composition :

farine basse de blé 38,9 %, farine de flocons d'avoine 20,0 %, phosphate dicalcique 3,5 %, gluconate de calcium 3,0 %, fumarate de magnésium 2,0 %, sirop de betterave 1,0 %.

#### Composants analytiques et teneurs :

protéines brutes 13,60 %, matières grasses brutes 14,00 %, fibres brutes 2,70 %, cendres brutes 15,80 %, calcium 2,50 %, phosphore 0,90 %, magnésium 0,30 %, sodium 0,20 %,

#### Ration journalière recommandée :

poulains et poneys : env. 10 g  
chevaux légers : env. 15 g  
chevaux lourds : env. 25 g

#### Tailles des granulés :

5 mm

#### Conditionnement :

boîte de 1 kg  
seau de 4 kg

#### Additifs par kg :

additifs nutritionnels

Vitamine E (3a700)

100 000,00 mg

Sélénium (3b8.12) sélénométhionine

20,00 mg

Sélénium (3b801) (sélénite de sodium)

5,00 mg

Monochlorhydrate de L-lysine, techn. pure (3.2.3)

50 000,00 mg



Concentrés



# EMH Derma Liquid

## Spray pour le traitement des irritations cutanées

Ce spray favorise un milieu cutané sain en privant les germes et les champignons nuisibles de leur milieu de culture. La régénération de la peau est ainsi efficacement soutenue.



### Milieu cutané sain

pour une régénération rapide

EMH Derma Liquid assure un milieu cutané sain qui prive les germes nocifs et les champignons de leur milieu de culture. Les micro-organismes efficaces se nourrissent des « déchets » de la peau et les transforment. Grâce aux substances qui en sont issues, la peau et le pelage sont soignés en douceur. EMH Derma Liquid soutient ainsi efficacement le processus de guérison et la régénération rapide de la peau. Le pelage de votre cheval devient brillant et sa peau souple.

#### Application :

tous les jours : vaporiser le produit non dilué ou l'appliquer avec une éponge  
vaporiser directement sur les plaies ou la galle de boue sèche

#### Conditionnement :

vaporisateur 1 l



Concentrés



# EMH Hygiène D'Étable

## Concentré pour évincer les germes

Ce concentré évince les germes et microbes négatifs et accélère le compostage du fumier de cheval. Le système respiratoire du cheval est ainsi soulagé.



### Évince les germes

pour réduire les odeurs et  
l'agression par des mouches



### Système respiratoire soulagé

grâce à un climat agréable  
dans l'écurie

Des micro-organismes efficaces aident à évincer les microbes négatifs et germes pathogènes et de modifier le milieu microbien de l'écurie de manière positive. Les odeurs et les gaz d'ammoniac sont effectivement neutralisés et la population de mouches dans l'écurie est réduite. Appliqué régulièrement, EMH Hygiène D'Étable favorise un compostage plus rapide du fumier de cheval. Avec l'utilisation de EMH Hygiène d'Étable, le bien-être des chevaux est amélioré de façon permanente, étant donné que les germes pathogènes sont supprimés et que l'ensemble du système respiratoire est soulagé.

#### Application :

Verser une part de concentré dans un vaporisateur approprié  
et diluer avec 4 parts d'eau

Pulvériser cette solution régulièrement sur la mangeoire, l'abreuvoir, les murs de l'écurie et la litière.  
Après le nettoyage du box, humidifier les taches d'excréments et d'urine sur le sol de l'étable.

#### Conditionnement :

bidon de 5 l



# EMH Direct Concentré



## Concentré pour le soutien du métabolisme

Ce concentré permet d'obtenir une meilleure disponibilité des nutriments et des substances actives fournis, de sorte que la flore intestinale est stabilisée et le système immunitaire renforcé.



### Système immunitaire soutenu

grâce à une disponibilité accrue des nutriments et des substances actives



### Flore intestinale stabilisée

pour un métabolisme soutenu



EMH Direct est un extrait végétal d'herbes très efficaces, fermenté par les micro-organismes naturels de la plante. L'utilisation régulière d'EMH Direct Concentré permet d'obtenir une meilleure biodisponibilité des nutriments et des substances actives fournis. Les processus métaboliques sont soutenus et équilibrés de manière naturelle. Pris avec l'aliment pour mangeoire, EMH Direct Concentré assure en outre une flore intestinale stable et un système immunitaire renforcé.

Composition :  
extrait de plantes fermentées (EMH) 100 %

Application :  
petits chevaux et poneys : 1 x par jour 15 ml avec la nourriture pour mangeoire  
grands chevaux : 1 x par jour 30 ml avec la nourriture pour mangeoire

Conditionnement :  
bouteille de 1 l  
bidon de 5 l

Entièrement  
sans additifs



Concentrés

# Aliments de récompense



## Un merci délicieux

### Friandises savoureuses

Il en faut pour tous les goûts - cela s'applique également aux chevaux. C'est pourquoi nos « Lecker Bricks » savoureuses de haute qualité sont disponibles dans de nombreuses saveurs. Comme nos friandises sont riches en ingrédients précieux, vous améliorez le bien-être de votre cheval lorsque vous le récompensez.



# Lecker Bricks

Friandises savoureuses de haute qualité

Il en faut pour tous les goûts - ceci est également valable pour les chevaux. C'est pourquoi nos Lecker Bricks sont disponibles dans de nombreuses saveurs.



## Très savoureux

pour une récompense saine

Ces friandises riches en ingrédients précieux vous permettent de récompenser votre cheval tout en augmentant son bien-être. Les Lecker Bricks constituent un élément de base optimal pour une relation de confiance entre l'homme et le cheval.

Composition selon la variété :  
son de blé, son d'avoine, son de riz, carbonate de calcium, mélasse de betterave à sucre, orge, maïs, farine verte de luzerne, divers fruits et légumes (selon la variété).

Composants analytiques et teneurs :  
varient en fonction de la variété

Ration journalière recommandée :  
1 à 3 pièces

Conditionnement :  
sachet de 1 kg  
sachet de 2,5 kg (uniquement des variétés sélectionnées)  
sac de 25 kg (uniquement des variétés sélectionnées)



Variétés disponibles :

- Eggersmann Minis
- Bricks aux herbes
- Lecker Bricks Banane
- Lecker Bricks Pomme
- Lecker Bricks Framboise
- Lecker Bricks Fruits & Légumes
- Lecker Bricks Banane & Carotte
- Lecker Bricks Carotte
- Lecker Bricks Réglisse
- Lecker Bricks Sénior
- Lecker Bricks Sans céréales



# Avez-vous des questions ? Nous sommes là pour vous aider !

## Conseils nutritionnels individuels

Avez-vous des questions concernant nos produits ou l'alimentation la mieux adaptée à votre cheval ? Notre experte nutritionnelle Andrea Everding vous offre un conseil personnalisé pour votre cheval et ses besoins - bien sûr gratuitement et sans engagement de votre part.

Nous sommes là pour vous aider, quel que soit le moyen par lequel vous nous contactez :

Questions concernant  
le service :  
+49 (0) 5751 1793 39

Conseil nutritionnel :  
+49 (0) 5751 1793 32  
a.everding@eggersmann.info



HEINRICH EGGERSMANN FUTTERMITTELWERKE GMBH  
Galgenfeld 1 · D-31737 Rinteln · Téléphone +49(0)5751 1793-0  
email: [info@eggersmann.info](mailto:info@eggersmann.info) · [www.eggersmann-shop.com](http://www.eggersmann-shop.com)

[www.eggersmann-shop.com](http://www.eggersmann-shop.com)



**HEINRICH EGGERSMANN FUTTERMITTELWERKE GMBH**

Galgenfeld 1 · D-31737 Rinteln · Téléphone +49(0)5751 1793-0 · Fax +49(0)5751 1793-19 · email: [info@eggersmann.info](mailto:info@eggersmann.info)