



EXPERT IN HORSE FEED



SLOW RELEASE



SHINY COAT

Chaque année, l'herbe de printemps fournit en abondance des acides gras Oméga-3 à tous les herbivores. Le poil souple et brillant des chevaux mis à l'herbe à cette période traduit leur bon état de santé et montre l'importance de ces Oméga-3. La graine de lin, aussi connue pour ces effets positifs, contient ces mêmes Oméga-3.

La graine de lin extrudée est la matière première du LINAMIX®. Par le processus d'extrusion (une cuisson sous pression à 140°C pendant 30 à 40 sec.), les composés anti-nutritionnels et toxiques de la graine de lin native sont inactivés. La graine de lin peut ainsi être utilisée en plus large quantité dans la ration journalière.

Grâce aux vitamines liposolubles et aux acides gras Oméga-3 du LINAMIX®, le cheval est maintenu en bonne santé et sa condition s'améliore visiblement !



OMEGA-3



PROTECT



PRODIGEST

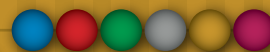


MUSCLES+



SELENIUM  
VITAMIN E

[www.equifirst.eu](http://www.equifirst.eu)



LINAMIX®

FR

# LINAMIX®



## Le supplément 'topfeeding' à base de graines de lin extrudées, la source naturelle d'Oméga-3 !

L'extrusion accroît également la digestibilité des matières grasses issues de la graine de lin. L'énergie des lipides est donc plus assimilable et comme elle est libérée plus lentement que dans le cas des glucides, le LINAMIX® est particulièrement adapté pour les chevaux qui doivent réaliser des efforts prolongés et intenses. Les graisses sont des sources d'énergie sécurisée pour le tube digestif du cheval et sont sans effet sur le tempérament.

### Les avantages des Oméga-3 :

Energie 'slow release' des graisses pour une endurance accrue.  
Favorise la fonction intestinale et soutient la digestion.  
Soutient le système de défense immunitaire.  
Améliore la condition et l'état du cheval (poil souple et luisant).

### DUMOSWEET : le sucre "fonctionnel" pour une énergie prolongée

DUMOSWEET (Isomaltulose) est un hydrate de carbone avec un indice glycémique très bas car il libère lentement l'énergie sous forme de glucose. Il fournit du glucose de façon plus équilibrée, apportant de l'énergie de manière continue sur une période de temps plus longue, ce qui est bénéfique pour les muscles. Avant de pouvoir être absorbé par le corps, il doit être coupé en morceaux dans le tube digestif. La digestion et l'absorption sont quasiment totalement réalisées à la fin de l'intestin grêle. C'est un moyen moderne de gérer l'énergie puisque il est lentement mais totalement digéré et absorbé. Il permet de brûler les graisses en augmentant l'utilisation des graisses corporelles et des acides gras en tant que source d'énergie.

### Mode d'emploi

LINAMIX® est un produit "topfeeding" ce qui signifie qu'il peut être distribué en plus de la ration journalière. Augmenter la dose progressivement pendant une période d'au moins une semaine. La quantité indiquée par cheval est exprimée par 100 kg de poids vif et par jour. Elle doit être adaptée en fonction de l'âge, du sexe, de la race, du tempérament du cheval, du type et de l'intensité de l'entraînement ou du stade de gestation et de lactation. Si l'aliment est donné en quantité importante, il faut le diminuer de la quantité de LINAMIX® ajouté.

**Poulains - poulains au sevrage** ± 100 g

**Juments reproductrices** 100 - 200 g

**Chevaux à l'entretien en activité** 50 g - 100 g

**Chevaux en activité très intense** 100 g - 200 g

## Fibres de chicorée : fibres solubles et fermentescibles

Les fibres solubles et fermentescibles de la chicorée sont un très bon absorbant d'eau et permettent, à très petite dose, d'améliorer la texture du contenu intestinal. Elles favorisent un bon transit intestinal.

### Vitamine E : antioxydant

Protection des cellules du corps contre les radicaux libres.  
Important pour la récupération musculaire.

### Sélénium organique : antioxydant

La forme organique du sélénium est naturelle et mieux métabolisée que le sélénium inorganique. Grâce à cela, plus de sélénium est disponible pour le cheval afin de remplir des fonctions spécifiques. Avec la vitamine E, c'est un protecteur des cellules. Récupération plus rapide et moins de dommages dus aux efforts intenses. Utile pour la constitution des os.

### Valeurs nutritionnelles indicatives

Unité d'alimentation cheval (UFC/kg)	1,16
Energie digestible cheval (MJ/kg)	16,8
MADC	110
Protéine brute %	15,5
Matière grasse brute %	20
Cellulose brute %	8,5
Cendres brutes %	5
Sucre %	4
Amidon %	20

### Vitamines (par kg produit)

Omega-3 (g)	102
Inuline (g)	60
Vitamine E (mg)	1000
FOS (g)	43

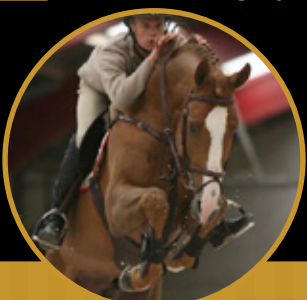
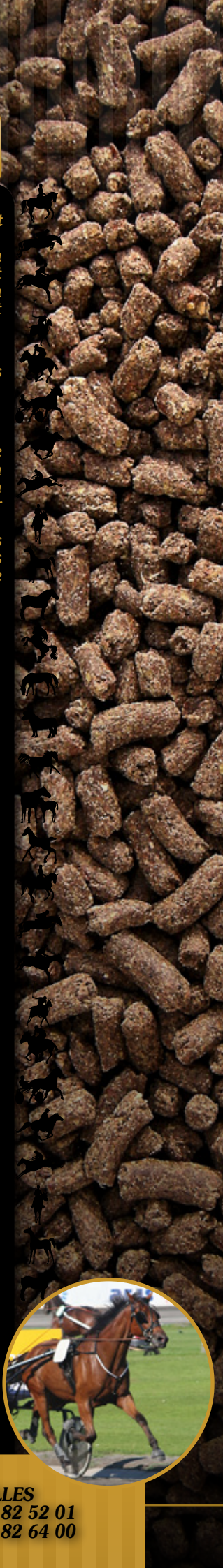
### Minéraux et oligo-éléments (par kg produit)

Calcium %	0,37
Phosphore %	0,37
Sodium %	0,37
Kalium %	0,74
Magnésium %	0,24
Cuivre (mg)	8
Fer (mg)	176
Zinc (mg)	36
Manganèse (mg)	25
Cobalt (mg)	0,20
Iodine (mg)	0,23
Sélénium (mg)	0,35*

**Antioxydant BHT/E321 (mg)** 327

**Composition :** graines de lin, blé, racines de chicorée, mélasse de betterave, son fin de blé, chlorure de sodium.

\*: Sélénium organique



info@equifirst.eu

**KORTRIJK**  
T +32 56 22 01 81  
F +32 56 22 70 80

**SEILLES**  
T +32 85 82 52 01  
F +32 85 82 64 00