

Linamix®



**GRAIN FREE**  
graanvrij • sans céréales • getreidefrei  
**FORMULATED**

**Linamix®**



Améliore la condition  
Riche en antioxydants  
Libération progressive des sucres



**EQUIFIRST**  
feeding your dream



**Linamix®** est un extrudé (aliment pressé sous forme de granulés)

à base de graines de lin, complétées de pulpe de chicorée, de sucres lents EquiSweet, de vitamine E et de sélénium. Le produit convient comme complément à l'alimentation. Cet aliment haut de gamme **sans céréales** apporte une qualité particulièrement élevée de matières grasses par les graines de lin, d'inuline (prébiotique) par la chicorée et de protéines, notamment la lysine. Ce produit permet d'améliorer l'état général du cheval et de favoriser le transit intestinal. Linamix® contient 2 antioxydants, de la vitamine E (1 000 mg) et du sélénium lié organiquement, qui jouent un rôle important dans la limitation des dommages liés aux réactions oxydatives. Lors d'un entraînement intensif, le cheval peut augmenter sa consommation d'oxygène jusqu'à 30 %. Dans ces conditions, le stress oxydatif augmente considérablement. Ce stress oxydatif est présent en permanence et assure un renouvellement continu des cellules de l'organisme. Lors d'un entraînement intensif, il est particulièrement important de disposer de beaucoup de nutriments et d'antioxydants pour une récupération rapide des muscles. La vitamine E est un puissant antioxydant naturel qui limite les dommages causés par les réactions oxydatives et empêche l'oxydation des acides gras insaturés de la graine de lin.

Ce mélange contient des ingrédients de qualité supérieure :



**Les graines de lin** sont une source d'oméga 3, des acides gras qui bénéficient grandement à la santé du cheval.



**La chicorée** contient naturellement de l'inuline. Ce polysaccharide favorise le bon développement de la flore intestinale et a un effet prébiotique.



**Des sucres lents.** EquiSweet est un sirop de sucre sain, qui assure une libération progressive et graduelle de l'énergie.



**Des antioxydants.** L'apport de vitamine E et de sélénium favorise la régénération musculaire après l'effort.



**Le sélénium organique** appartient à la famille des antioxydants et cette forme est très facilement absorbée par l'organisme.

## MODE D'EMPLOI :

Mélanger **100 g par 100 kg** de poids vif par cheval et par jour à l'aliment principal et compléter par 5 à 7 kg de foin de bonne qualité.

## COMPOSITION :

**Graines de lin, pois, pulpe de betterave sucrière déshydratée, mélasse d'isomaltulose, amidon de pomme de terre, racines de chicorée, chlorure de sodium.**

### Constituants analytiques :

Protéine brute	17 %
Matière grasse brute	20 %
Cellulose brute	6 %
Cendres brutes	5 %
Amidon	17 %
Sucre	12 %
Calcium	0,4 %
Phosphore	0,36 %
Magnésium	0,22 %
Sodium	0,25 %

### Valeurs calculées (/kg) :

UFC	1,13
MADC/MPBd-c	10,7 %
VRE	10,7 %
DE-p	14,54
Ewpa	1,13

### Additifs nutritionnels (/kg) :

Lysine	7,5 g/kg
Lysine norm (4 % RE)	6,8 g/kg
Méthionine	2,3 g/kg
Oméga 6	31,8 g
Oméga 3	98 g
Vitamine E	1 000 mg
Sélénium (méthionine de sélénium)	0,6 mg

### Additifs technologiques :

E310 Gallate de propyle	150 mg
-------------------------	--------

DISTRIBUTEUR

