



EQUIFIRST
feeding your dream

Omega 3 Mix

Favorise l'endurance
Sans avoine



Omega 3 Mix



EQUIFIRST
feeding your dream



Omega 3 Mix est un aliment floconné sans avoine. Il est spécifiquement étudié pour les chevaux de course et de compétition devant fournir des efforts de longue durée. Très riche en Linamix®, ce mélange favorise les apports d'énergie par les acides gras de type oméga 3 ainsi que les sucres lents. Complet en vitamines, minéraux et oligoéléments, ce mélange non échauffant est parfait pour les chevaux auxquels on demande une activité longue et intense.

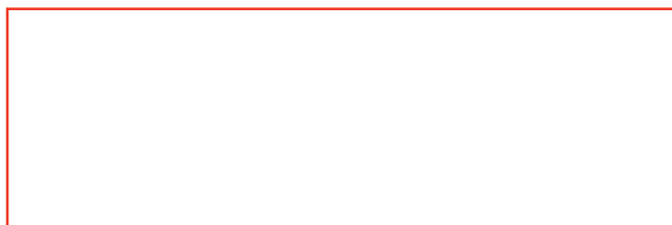
- Pour les **performances d'endurance**
- Avec **Linamix®**
- Sans **avoine**

CONSEILS D'UTILISATION :

Pour **l'entretien et une activité sportive de base** : 0,2 à 0,5 kg par 100 kg de poids vif.
 Pour **le sport (de haut niveau)** : 0,5 à 1,0 kg par 100 kg de poids vif.

À adapter en fonction de la race, de l'intensité de l'activité et de la qualité du fourrage.
 À compléter par du fourrage à volonté.

DISTRIBUTEUR



COMPOSITION :

Flocons d'orge, luzerne, flocons de maïs, pellicules de soja, graines de lin extrudées, pulpe de betterave déshydratée, tourteaux de navette, farine d'herbe, pois, mélasse de canne, mélasse d'isomaltulose, amidon de pomme de terre, chlorure de sodium, huile de soja, carbonate de calcium, phosphate monocalcique, tourteaux de pression de graines de lin, graines de lin, oxyde de magnésium, racine de chicorée, bicarbonate de soude, huile de graines de lin.

Constituants analytiques :

Protéine brute	13 %
Matière grasse brute	7 %
Cellulose brute	12 %
Cendres brutes	7,5 %
Amidon	23,5 %
Sucre	6,6 %
Calcium	1,05 %
Phosphore	0,43 %
Magnésium	0,4 %
Sodium	0,52 %

Valeurs calculées (/kg) :

UFC	0,91
MADC/MPBd-c	9,6 %
VRE	9,6 %
DE-p	11,87
Ewpa	0,91

Additifs nutritionnels (/kg) :

Lysine	4,6 g/kg
Lysine norm (4 % RE)	5 g/kg
Méthionine	2 g/kg
Oméga 6	18,3 g
Oméga 3	16,6 g
3a672a Vitamine A	18 000 UI
3a671 Vitamine D3	2 250 UI
3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol)	400 UI
3a880 Biotine	500 µg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	30 mg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	60 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	55 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	120 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))	0,5 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	0,75 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	0,375 mg
3b815 Sélénium (L-sélénométhionine)	0,2 mg