



LINEX OMEGA

EXTRUDÉ DE LIN

Granulé extrudé à base de graine de lin, source privilégiée d'acides gras végétaux de type oméga 3.



ACTIVITÉ
INTENSE



IMMUNITÉ



INTÉGRITÉ
MUSCULAIRE

Etat général - Apport
protéique et énergétique



www.horseupnutrition.com



CARACTÉRISTIQUES

LINEX OMEGA possède une valeur alimentaire élevée et une forte concentration naturelle en acides gras de type oméga-3.

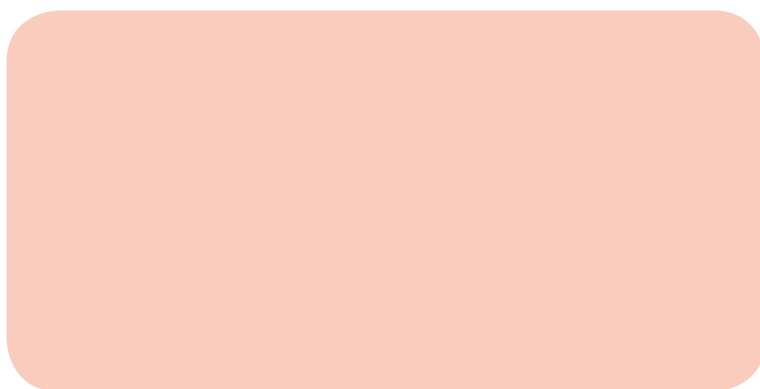
L'énergie « Slow release » des lipides est une source d'énergie sécurisée pour le cheval, sans effet sur le tempérament.

Les vertus des Oméga-3 :

- Source d'énergie prévenant l'acidification des muscles,
- Idéal sur des efforts longs,
- Etat général amélioré (poil, phanère, ...).

Par le processus d'extrusion (une cuisson sous pression à 140°C pendant 30 à 40 sec.), la graine de lin peut être distribuée en l'état, sans étape de cuisson.

L'extrusion accroît également la digestibilité des matières grasses issues de la graine de lin.



COMPOSITION

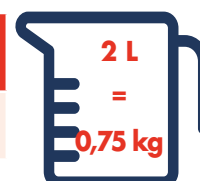
Graines de lin, Tourteau feed d'extraction de tournesol, Maïs, Son fin de blé, Maïs laminé, Brisure de maïs, Coproduits de grains de maïs, Ecales d'avoine, Blé, Coproduits de tournesol, Coques de tournesol.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Protéines brutes	20.5 %
Cellulose brute	11 %
Matières grasses brutes	21.2 %
Cendres brutes	4 %
Humidité	11 %
Calcium	0,3 g / kg
Phosphore	0.7 g / kg
Magnésium	3,5 g / kg
Sodium	0.5 g / kg
Lysine	8 g / kg

VALEURS NUTRITIONNELLES (au kg brut)	
Unité fourragère cheval (UFC)	1.3
Mat. azotée digestible (MADC)	170 g / kg
Oméga 3	11 g
Oméga 6	3.6 g

MODE D'EMPLOI

QUANTITÉ/JOUR CHEVAL 500 KG	FOAL / YEARLING	CHEVAL ADULTE
LINEX OMEGA	200 à 300 g	500 à 900 G à substituer à la ration de base et en complément d'un travail adapté.



- Il est conseillé de répartir la ration en 2 à 3 repas sur la journée
- +/- 0,7 kg d'aliment par 100 kg de PV en plus ou en moins.
- Laisser de l'eau pure à volonté et des blocs de sel en libre service.
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.
- Pour plus de conseils n'hésitez pas à contacter votre technicien ou rendez-vous sur www.horseupnutrition.com