

FEEDING YOUR DREAM

Linseed Oil

To support a shiny coat



Pure linseed oil



Omega 3 fatty acids

L'huile de lin favorise la digestion et donne un pelage brillant. L'huile de lin stimule la fonction intestinale et a un effet laxatif. Améliore la condition de votre cheval Assure un pelage brillant.

Protéine brute % Matière grasse 99.8% Cellulose % Cendre % Amidon % Sucre % Ufc	NUTRIMENTS	
Matière grasse 99.8% Cellulose % Cendre % Amidon % Sucre % Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p We EW pa - VEP Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine B mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Modelate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate)<		%
Cellulose % Cendre % Amidon % Sucre % Ufe - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p Well EW pa - VEP Calcium Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine B mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg		
Cendre % Amidon % Sucre % Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p EW pa VEP Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
Amidon % Sucre % Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p ** EW pa - VEP ** Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (chélate) mg </td <td></td> <td></td>		
Sucre % Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p		
Ufc - MADP/MPBd-c % VRE % DE-p - EW pa - VEP - Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Guivre (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
MADP/MPBd-c % VRE % DE-p		
VRE % DE-p — EW pa - VEP — Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine B UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (ch		%
DE-p EW pa - VEP - Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
EW pa - VEP - Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
VEP Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
Calcium % Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
Phosphore % Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		%
Potassium % Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Sélénium mg		
Magnésium % Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Sodium % Chlore % Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg		
Soufre % Lysine gr/kg Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	Chlore	%
Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	Soufre	%
Vitamine A UI Vitamine D3 UI Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	Lysine	gr/kg
Vitamine E mg Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Iode mg Sélénium mg	,	
Vitamine C mg Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	Vitamine D3	UI
Biotine µg Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (sulfate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Sélénium mg	Vitamine E	mg
Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Iode mg Sélénium mg	Vitamine C	mg
Cuivre (sulfate) mg Cuivre (chélate) mg Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Iode mg Sélénium mg	Biotine	μg
Fer (sulfate) mg Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg lode mg Sélénium mg	Cuivre (sulfate)	
Fer (chélate) mg Manganèse (oxyde) mg Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg Iode mg Sélénium mg	Cuivre (chélate)	mg
Manganèse (oxyde)mgManganèse (sulfate)mgManganèse (chélate)mgZinc (sulfate)mgZinc (chélate)mgCobaltmglodemgSéléniummg	Fer (sulfate)	mg
Manganèse (sulfate) mg Manganèse (chélate) mg Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg lode mg Sélénium mg	Fer (chélate)	mg
Manganèse (chélate)mgZinc (sulfate)mgZinc (chélate)mgCobaltmglodemgSéléniummg	Manganèse (oxyde)	mg
Zinc (sulfate) mg Zinc (chélate) mg Cobalt mg lode mg Sélénium mg	Manganèse (sulfate)	mg
Zinc (chélate) mg Cobalt mg lode mg Sélénium mg	Manganèse (chélate)	mg
CobaltmglodemgSéléniummg	Zinc (sulfate)	mg
Iode mg Sélénium mg	Zinc (chélate)	mg
Sélénium mg	Cobalt	mg
	lode	mg
Sélénium (Se-méthionine) mg	Sélénium	mg
	Sélénium (Se-méthionine)	mg

MODE D'EMPLOI:

Dose recommandée pour un poids normal: 10 ml pour 100 kg de poids vif.

Pour la prise de poids chez les chevaux maigres: 50 ml par 100 kg de poids vif.

Ne pas dépasser la dose quotidienne. De l'eau potable doit toujours être disponible

COMPOSITION:

Huile de lin



