



tradilin[®]

**LE COMPLEMENT IDEAL
POUR LES CHEVAUX**



Des acides gras oméga-3 d'origine végétale issus d'un procédé de fabrication breveté pour plus de performance et de bien-être pour votre animal.

 **PRODUIT SUISSE**

POURQUOI UTILISER DES GRAINES DE LIN DANS L'AFFOURAGEMENT ?

Les graines de lin sont utilisées depuis la nuit des temps dans l'alimentation animale en raison de leurs avantages indéniables par rapport à d'autres matières premières moins chères. Les trois avantages principaux sont les suivants :

- Source concentrée d'acide alpha-linolénique (ALA), absent dans les aliments traditionnels.
- Apport de lignanes provenant de la coque des graines pour favoriser la fertilité.
- Sa concentration en énergie facilement assimilable.



POURQUOI TRADILIN® 135 EST-IL PLUS APPROPRIÉ QUE D'AUTRES VARIÉTÉS DE LIN ?

Nous garantissons une assimilation 4 fois plus élevée des acides gras oméga-3 par rapport aux graines de lin moulues et le double par rapport aux graines de lin extrudées traditionnelles.

Ceci est rendu possible grâce à notre procédé breveté, qui commence par une sélection précise et strictement contrôlée des graines.

Ensuite, avant l'extrusion, les graines sont d'abord cuites à la vapeur, ce qui favorise la décomposition de toutes les substances antinutritionnelles et génère une libération plus complète des précieux acides gras oméga-3.

AVANTAGES DE TRADILIN® 135 POUR LES CHEVAUX

✓ Meilleure condition corporelle

- Reprise de poids facilitée
- Poil brillant

✓ Facilité de digestion

- Haute digestibilité des nutriments
- Activation de l'activité intestinale
- Moins de coliques

✓ Fertilité accrue

- Production quotidienne de spermatozoïdes plus élevée
- Augmentation du niveau de progestérone dans le sang
- Qualité améliorée du colostrum
- Inflammations réduites après la mise bas

✓ Santé plus stable

- Permet un ratio optimal d'oméga-6/oméga-3 dans la ration quotidienne
- Réduction des réactions inflammatoires chroniques

✓ Amélioration de la fonction musculaire

- Absorption d'énergie accrue
- Production de moins d'acide lactique
- Meilleure utilisation du glycogène musculaire
- Moins de myosite (IMM)
- Guérison plus rapide des blessures musculaires

✓ Comportement équilibré

- L'utilisation d'énergie dite froide n'échauffe pas l'animal et a moins d'influence sur son comportement

VALEURS NUTRITIVES

| Matière sèche | Protéine brute | Cellulose brute | Graisses brutes | ALA | IT3* | Amidon | ED Cheval |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|------|--------|-----------|
| 91 % | 18.5 % | 19 % | 25 % | 135 g | 92 | 10 % | 17.5 MJ |

NOS GARANTIES :

- ✓ Teneur élevée en oméga-3
- ✓ Teneur élevée en matières grasses
- ✓ Teneur en lignanes efficaces
- ✓ Digestibilité maximale
- ✓ Aucune substance antinutritionnelle

Ainsi, TradiLin® 135 est non seulement la meilleure source d'oméga-3 pour les chevaux, mais offre également le meilleur rapport qualité-prix sur le marché pour leurs propriétaires.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

| Alimentation en grammes par jour | Besoins en IT3* | Apport moyen par le foin (+lait) | A compléter par l'aliment | Quantité de TradiLin® 135 (en g) |
|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Poulain | 45 | 15 | 30 | 300 |
| Yearling | 35 | 12 | 23 | 250 |
| Etalon | 40 | 12 | 28 | 300 |
| Cheval de loisirs | 25 | 11 | 14 | 150 |
| Cheval de sport | 60 | 11 | 49 | 550 |
| Cheval d'endurance | 90 | 11 | 79 | 850 |
| Jument portante | 40 | 11 | 29 | 300 |
| Jument en lactation | 52 | 11 | 41 | 450 |

* **L'index IT3** résume l'action des oméga 3 dans le métabolisme des animaux. Il tient compte des paramètres suivants pour chaque matière première : La quantité de graisse brute, la quantité d'acides gras dans la matière grasse, la quantité d'oméga 3 et oméga 6 (qui ont un rôle antagoniste dans le métabolisme), la part d'acides gras libres (la biodisponibilité) et le coefficient d'oxydation.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Il est appelé "Linum usitatissimum". Cette plante, dont la traduction du nom latin signifie "lin extrêmement utile", est l'une des plus anciennes cultures du monde.

Le lin est une plante annuelle ; avec le temps, différentes sous-espèces se sont développées. Les variétés de lin dites oléagineuses sont de petite taille et ne mesurent que 50 cm, alors que les variétés dites fibreuses mesurent, elles, jusqu'à 1m 50. Les fleurs ont toujours 5 pétales, mais leur couleur, généralement bleue métallique peut aussi être blanche ou rose.



Les premiers vestiges de graines de lin ont été retrouvé en Suisse au bord du lac de Zurich dans les restes de civilisations vivant sur pilotis.

EN PARTENARIAT
AVEC **VALOREX**
Cultures vos alliéances



Trinova AG

Abteilung FEED
Hämmerli 2D
8855 Wangen SZ

feed@trinova.ch
+41 55 450 60 60

**VOTRE PARTENAIRE SOLIDE
POUR LES ALIMENTS POUR
ANIMAUX**