

**FÜTTERUNGSHINWEIS:** Großpferde (600 kg KGW) 50 g täglich  
Kleinpferde und Fohlen 25 g täglich  
1 Messlöffel = ca. 25 g

**DARREICHUNGSFORM:** Pellets

**ZUSAMMENSETZUNG:** Mais 33,3 %; Weizengrießkleie 16 %; Sojabohnenextraktionsschrot, dampferhitzt 10 %; Traubenzucker 3 %; Propylenglykol 1,3 %; Zuckerrübenmelasse 1 %; Pflanzenöl aus Raps 0,7 %

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Rohprotein 12,1 %; Rohfaser 2,0 %; Rohöle und -fette 12,7 %; Rohasche 18,5 %; Natrium 0,8 %

**ZUSATZSTOFFE JE KG: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vit. E / all-rac- $\alpha$ -Torpherylacetat (3a700) 100.000 mg; Vit. C als Natrium-Calcium-Ascorbylphosphat (3a312) 25.000 mg; L-Lysin-Monohydrochlorid 25.000 mg; Selen in Natriumselenit (3b801) 15 mg

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor Kindern gesichert aufbewahren.

Bitte aktuelle Dopingrichtlinien der FN beachten!

Registrier-Nr. / Registration No. / N° de registre:  $\alpha$  DE SL 100011  
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:

Art.-Nr. 71656



**1kg** NETTO MASSE  
NET MASS  
MASSE NETTE

Pferdesporthaus Loesdau GmbH & Co. KG  
Hechinger Str. 58 | D - 72406 Bisingen | +49 7476 9499-0 | www.loesdau.com



PELLETS

# Vitamin E und Selen

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin E und Selen kann sich positiv auf die Muskulatur und Leistungsfähigkeit auswirken.

## Vitamin E and selenium

Supplementary feed for horses.

Vitamin E / selenium can have a positive effect on muscles and performance.

## Vitamine E et sélénium

Aliment complémentaire pour chevaux.

Vitamine E et sélénium peut influencer positivement la musculature et la performance.



**EN FEEDING ADVICE:** Large horses (600 kg) 50 g/day  
Small horses and foals 25 g/day  
1 measuring spoon = approx. 25 g

**DOSAGE FORM:** Pellets

**COMPOSITION:** Maize 33.3 %; wheat semolina bran 16 %; soya bean extraction meal, steam heated 10 %; dextrose 3 %; propylene glycol 1.3 %; sugar beet molasses 1 %; vegetable oil from rape seed 0.7 %

**ANALYTICAL COMPONENTS:** Crude protein 12.1 %; crude fibre 2.0 %; crude oils and fats 12.7 %; crude ash 18.5 %; sodium 0.8 %

**ADDITIVES PER KG: Nutritional additives:** Vitamin E / all-rac- $\alpha$ -tropheryl acetate 100,000 mg; vitamin C as sodium calcium ascorbyl phosphate 25,000 mg; L-lysine monohydrochloride 25,000 mg; selenium as sodium selenite (3b801) 15 mg

The analytical values are subject to the normal fluctuations occurring in natural products. Notice: Store feed materials in a cool, dry place away from direct sunlight. Use shortly after opening. Store out of the reach of children. Please observe the current doping regulations!

**FR ADMINISTRATION:** Grands chevaux (600 kg) = 50 g/jour  
Petits chevaux et poulains 25 g/jour  
1 cuiller de mesure = env. 25 g

**FORME D'ADMINISTRATION:** Pellets

**COMPOSITION:** Maïs 33,3 %; remoulage de blé 16 %; tourteau d'extraction de graines de soja, chauffé à la vapeur 10 %; glucose 3 %; propylène glycol 1,3 %; mélasse de betteraves 1 %; huile végétale de colza 0,7 %

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Protéines brutes 12,1 %; fibres brutes 2,0 %; huiles et matières grasses brutes 12,7 %; cendres brutes 18,5 %; sodium 0,8 %

**ADDITIFS PAR KG: Additifs physiologiques nutritionnels:** Vitamine E / acétate de tout-rac- $\alpha$ -trophéryle 100.000 mg; vitamine C comme phosphate d'ascorbyle sodique et calcique 25.000 mg; monohydrochlorate de L-lysine 25.000 mg; sélénium comme sélénite de sodium (3b801) 15 mg

Pour les produits naturels, les valeurs d'analyse sont sujettes aux fluctuations habituelles. Entreposer les aliments au frais, au sec et à l'abri du rayonnement direct du soleil. Après l'ouverture, consommer rapidement. Conserver hors de portée des enfants. Respecter les directives actuelles sur le doping!