

FÜTTERUNGSHINWEIS:

Großpferde (600 kg KGW) 30 - 40 g täglich
Kleinpferde 20 g täglich

1 Messlöffel = ca. 20 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Allein-
futtermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen und Vitamin
D3 nur bis zu 5 % der Tagesration betragen.

DARREICHUNGSFORM: Pulver

ZUSAMMENSETZUNG: Mais, aufgeschlossen; Zucker; Weizengrießkleie;
Rapsöl; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND GEHALTE: Rohprotein 6,5 %; Rohfett
5,0 %; Rohfaser 1,5 %; Rohasche 13,0 %; Calcium 2,3 %; Phosphor 0,8 %;
Natrium 1,1 %

ZUSATZSTOFFE JE KG: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 900.000 I.E.
Vitamin A (3a672a); 20.000 I.E. Vitamin D3 (E 671); 80.000 mg Vitamin E
(3a700); 160 mg Vitamin K3 (Menadiolnicotinamidbisulfat) (3a710); 750 mg
Vitamin B1 (Thiaminmononitrat) (3a821); 450 mg Vitamin B2 (Riboflavin);
350 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (3a831); 2.000 mcg Vitamin B12
(Cyanocobalamin), 3.000 mg Nicotinamid (3a315); 1.500 mg Vitamin B5 (Calcium-
D-Pantothenat) (3a841); 150 mg Folsäure (3a316), 30.000 mcg Vitamin
B7 (Biotin) (3a880); 2.000 mg Vitamin C (Ascorbinsäure) (3a300); 1.600 mg
Eisen aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 280 mg Kupfer aus Kupfer-
(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 1.800 mg Zink aus Zinkoxid (3b603); 15 mg
Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 10 mg Selen aus Natriumselenit
(3b801). **Technologische Zusatzstoffe:** Zitronensäure (E330); 70 mg Propyl-
gallat (E310); 170 mg Buthydroxytoluol (BHT) (E321)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwan-
kungen. Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung ge-
schützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor Kindern gesichert auf-
bewahren. Bitte aktuelle Dopingrichtlinien der FN beachten!

Registrier-Nr. / Registration No. / N° de registre: α DE NI 4 00084
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:
Siehe Aufdruck / see label / voir étiquette

Art.-Nr. 8788



1000004881



PFERDEfit
BY LOESDAU

Loesdau
Qualität
aus dem
Hause
Loesdau

Vitamin E

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vitamin E kann sich positiv auf den
Muskelstoffwechsel auswirken.

Vitamin E

Supplementary feed for horses.
Vitamin E can have a positive effect
on muscle metabolism.

Vitamin E

Aliment complémentaire pour chevaux.
La vitamine E peut agir positivement
sur le métabolisme musculaire.

1 kg
NETTO MASSE
NET MASS
MASSE NETTE

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



EN FEEDING ADVICE:

Large horses 30 - 40 g/day
(600 kg body weight)

Small horses 20 g/day

1 measuring spoon = approx. 20 g

Due to the higher trace element and vitamin D3
content compared to complete feeds, this sup-
plementary feed may only be provided up to
the amount of 5 % of the daily ration.

DOSAGE FORM: Powder

COMPOSITION: Corn swell flour, sugar, wheat semolina
bran, rapeseed oil, calcium carbonate, monocalcium
phosphate, sodium chloride

ANALYTICAL COMPONENTS AND LEVELS: Crude prote-
in 6.5 %; crude fat 5.0 %; crude fibre 1.5 %; crude ash
13.0 %; calcium 2.3 %; phosphorus 0.8 %; sodium 1.1 %

ADDITIVES PER KG: Nutritional additives: 900,000 I.U.
vitamin A (3a672a); 20,000 I.U. vitamin D3 (E 671);
80,000 mg vitamin E (3a700); 160 mg vitamin K3 (men-
adiolnicotinamide bisulfate) (3a710); 750 mg vitamin B1
(thiamine mononitrate) (3a821); 450 mg vitamin B2 (ri-
boflavin) 350 mg vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride)
(3a831); 2,000 mcg vitamin B12 (cyanocobalamin), 3,000
mg nicotinamide (3a315); 1,500 mg vitamin B5 (calcium
D-pantothenate) (3a841); 150 mg folic acid (3a316),
30,000 mcg vitamin B7 (biotin) (3a880); 2,000 mg vita-
min C (ascorbic acid) (3a300); 1,600 mg iron from iron (II)
sulphate, monohydrate (3b103); 280 mg copper from
copper (II) sulphate, pentahydrate (3b405); 1,800 mg
zinc from zinc oxide (3b603); 15 mg iodine from calcium
iodate, anhydrous (3b202); 10 mg selenium from sodium
selenite (3b801). **Technological additives:** citric acid
(E330); 70 mg propyl gallate (E310); 170 mg buthydroxy-
toluene (BHT) (E321)

The analytical values are subject to the normal fluctua-
tions 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 30 - 40 g/jour
(600 kg de masse corporelle)

Petits chevaux 20 g/jour

1 cuiller de mesure = env. 20 g

En raison de la plus grande part en nutriments et en
vitamine D3 par rapport à l'alimentation première,
ce Aliment complémentaire ne doit être donné que
jusqu'à max. 5 % de la ration quotidienne.

FORME D'ADMINISTRATION: Poudre

COMPOSITION: Farine de maïs de gonflement, sucre, remou-
lage de blé, huile de colza, carbonate de calcium, phosphate
monocalcique, chlorure de sodium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES ET TENEURS: Protéines brutes
6,5 %; matière grasse brute 5,0 %; fibres brutes 1,5 %; cendres
brutes 13,0 %; calcium 2,3 %; phosphore 0,8 %; sodium 1,1 %

ADDITIFS PAR KG: Additifs physiologiques nutritionnels:
900.000 I.E. vitamine A (3a672a); 20.000 I.E. vitamine D3 (E
671); 80.000 mg vitamine E (3a700); 160 mg vitamine K3 (bi-
sulfite de ménadiolnicotinamide) (3a710); 750 mg vitami-
ne B1 (mononitrate de thiamine) (3a821); 450 mg vitami-
ne B2 (riboflavine); 350 mg vitamine B6 (chlorhydrate de pyri-
doxine) (3a831); 2.000 mcg vitamine B12 (cyanocobalamine),
3.000 mg nicotinamide (3a315); 1.500 mg vitamine B5 (calcium-
D-pantothénate) (3a841); 150 mg acide folique (3a316),
30.000 mcg vitamine B7 (Biotin) (3a880); 2.000 mg vitami-
ne C (acide ascorbique) (3a300); 1.600 mg fer comme fer-(II)-
sulfate, monohydrate (3b103); 280 mg cuivre comme cuivre-
(II)-sulfate, pentahydrate (3b405); 1.800 mg zinc comme oxy-
de de zinc (3b603); 15 mg iode comme iodate de calcium,
anhydre (3b202); 10 mg sélénium comme sélénite de sodium
(3b801). **Additifs technologiques:** acide citrique (E330); 70
mg gallate de propyle (E310); 170 mg hydroxytoluène butylé
(BHT) (E321)

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 por-
tée des enfants.

Respecter les directives actuelles sur le doping!