

## FÜTTERUNGSHINWEIS:

Großpferde (600 kg KGW) 100 - 150 g täglich  
Kleinpferde 50 - 75 g täglich

1 Messlöffel = ca. 10 g

Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Futtermittelzusatzstoffen nur bis zu 250 g täglich verfüttert werden.

**DARREICHUNGSFORM:** Granulat

**ZUSAMMENSETZUNG:** Weizenkleie 12 %; Bierhefe 15 %; Grünflocken von Gras 15 %; Leinkuchen 15 %; Mais 10 %; Traubenzucker 10 %; Kräutermischung (Brennnesselkraut 20 %; Thymiankraut 12 %; Fenchelfrüchte süß 10 %; Fichtennadeln 10 %; Eibischwurzel 8 %; Süßholzwurzel 6 %; Spitzwegerich 6 %; Sonnenhutkraut 6 %; Anisfrüchte 6 %; Johannisbrotschrot 4 %; Isländische Flechte 4 %; Salbeiblätter 2 %; Kalmuswurzel 4 %; Lindenblüte 2 %) 10 %; Karottenflocken, getrocknet 6 %; Sojabohnenextraktionsschrot, dampferhitzt 5 %; Natriumchlorid 4 %

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE:** Rohprotein 17,0 %; Rohfaser 10,0 %; Rohöl- und -fette 4,0 %; Rohasche 10,0 %; Calcium 2,0 %; Phosphor 1,5 %; Natrium 1,5 %

**ZUSATZSTOFFE JE KG: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** Vitamin A (3a672a) 325.000 I.E.; Vitamin D3 (3a671) 50.000 I.E.; Vitamin E (3a700) 600 mg; Vitamin B1/Thiaminhydrochlorid (3a821) 63 mg; Vitamin B2/Riboflavin 200 mg; Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 150 mg; Vitamin B12/Cyanocobalamin 800 mcg; Niacin (3a315) 850 mg; Vitamin C (3a300) 2.500 mg; Cholin als Cholinchlorid (3a890) 3.500 mg; Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506) 200 mg; Eisen als Glycin-Eisenchelat, Hydrat (3b108) 500 mg; Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4) 20 mg; Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607) 500 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: α DE SL 100011  
Los-Nr. / Lot-No / N° de lot: MHD-Ende / EXP / Date limite:

Art.-Nr. 71706



1000116031

4506181D



Pferdesporthaus Loesdau GmbH & Co. KG

Hechinger Str. 58 | D - 72406 Bisingen | +49 7476 9499-0 | www.loesdau.com

**PFERDE**fit  
BY LOESDAU



# Kräutermineral

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kräutermineral enthält hochwertige Kräuter,  
Spurenelemente und Vitamine.  
Das Mineralfutter kann den Organismus  
positiv beeinflussen.

## Herbal mineral

Supplementary feed for horses.

Herbal mineral contains high-quality herbs, trace elements  
and vitamins. Mineral feed can have a positive effect  
on the entire organism.

## Herbes et minéraux

Complément alimentaire pour chevaux.

Herbes et minéraux contient des herbes précieuses, des  
micronutriments et des vitamines. L'alimentation  
minérale peut influencer positivement l'organisme.

## EN FEEDING ADVICE:

Large horses 100 - 150 g/day  
(600 kg body weight)

Small horses 50 - 75 g/day

1 measuring spoon = approx. 10 g

This feed may only be fed up to 250 g per day  
because of the higher feed additive content  
compared to complete feed

**DOSAGE FORM:** Granules

**COMPOSITION:** Wheat bran 12 %; brewer's yeast 15 %;  
green flour of grass 15 %; linseed cake 15 %; corn 10 %;  
dextrose 10 %; herbal mixture (nettle herb 20 %; thyme  
herb 12 %; sweet fennel fruit 10 %; spruce needles  
10 %; marshmallow root 8 %; liquorice root 6 %;  
ribwort plantain 6 %; Echinacea 6 %; aniseed 6 %;  
carob meal 4 %; Icelandic lichen 4 %; sage leaves 2 %;  
calamus root 4 %; lime blossom 2 % 10 %; carrot  
flakes, dried 6 %; soybean extraction meal, steam  
heated 5 %; sodium chloride 4 %

**ANALYTICAL COMPONENTS:** Crude protein 17.0 %; crude  
fibre 10.0 %; crude oils and fats 4.0 %; crude ash  
10.0 %; calcium 2.0 %; phosphorus 1.5 %; sodium 1.5 %

**ADDITIVES PER KG: Nutritional additives:** Vitamin A  
(3a672a) 325,000 I.U.; vitamin D3 (3a671) 50,000 I.U.;  
vitamin E (3a700) 600 mg; vitamin B1 / thiamine hydro-  
chloride (3a821) 63 mg; vitamin B2 / riboflavin 200 mg;  
vitamin B6 as pyridoxine hydrochloride (3a831) 150 mg;  
vitamin B12 / cyanocobalamin 800 mcg; Niacin (3a315)  
850 mg; vitamin C (3a300) 2,500 mg; choline as choline  
chloride (3a890) 3,500 mg; manganese as glycine-man-  
ganese chelate, hydrate (3b506) 200 mg; iron as glyci-  
ne-iron chelate, hydrate (3b108) 500 mg; copper as  
glycine-copper chelate, hydrate (E4) 20 mg; zinc as  
glycine-zinc chelate, hydrate (3b607) 500 mg

The analytical values are subject to the normal fluctu-  
ations 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 100 - 150 g/jour  
(600 kg de masse corporelle)

Petits chevaux 50 - 75 g/jour

1 cuiller de mesure = env. 10 g

En raison de la plus grande part en additifs  
alimentaires par rapport à l'alimentation  
première, cette alimentation ne doit être  
donnée que jusqu'à max. 250 g par animal et  
par jour

**FORME D'ADMINISTRATION:** Granulés

**COMPOSITION:** Son de blé 12 %; levure de bière 15 %;  
farine d'herbe 15 %; tourteau de lin 15 %; maïs 10 %;  
glucose 10 %; mélange d'herbes (ortie 20 %; thym 12 %;  
fruit de fenouil doux 10 %; aiguilles de pin 10 %; racine  
de guimauve 8 %; racine de réglisse 6 %; plantain  
6 %; échinacée 6 %; fruit d'anis 6 %; gruaud de carou-  
ble 4 %; lichen islandais 4 %; feuilles de sauge 2 %;  
racine d'acore 4 %; fleur de tilleul 2 %) 10 %; flocons  
de carotte, séchés 6 %; tourteau d'extraction de grains  
de soja, chauffé à la vapeur 5 %; chlorure de sodi-  
um 4 %

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:** Protéines brutes 17,0 %;  
fibres brutes 10,0 %; huiles et matières grasses brutes  
4,0 %; cendres brutes 10,0 %; calcium 2,0 %; phospho-  
re 1,5 %; sodium 1,5 %

**ADDITIFS PAR KG: Additifs physiologiques nutrition-  
nels:** vitamine A (3a672a) 325.000 I.E.; vitamine D3  
(3a671) 50.000 I.E.; vitamine E (3a700) 600 mg; vitamine  
B1 /hydrochlorure de thiamine (3a821) 63 mg; vitamine  
B2 / riboflavine 200 mg; vitamine B6 comme hydrochlor-  
ure de pyridoxine (3a831) 150 mg; vitamine B12 / cyano-  
cobalamine 800 mcg; niacine (3a315) 850 mg; vitamine C  
(3a300) 2.500 mg; choline comme chlorure de choline  
(3a890) 3.500 mg; manganèse comme glycine-chélate de  
manganèse, hydrate (3b506) 200 mg; fer comme glyci-  
ne-chélate de fer, hydrate (3b108) 500 mg; cuivre com-  
me glycine-chélate de cuivre, hydrate (E4) 20 mg; zinc  
comme glycine-chélate de zinc, hydrate (3b607) 500 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 rapide-  
ment. Conserver hors de portée des enfants.

Respecter les directives actuelles sur le doping!

2,5 kg NETTO MASSE  
NET MASS  
MASSE NETTE