

**Ergänzungsfuttermittel für Pferde.**

Optimal geeignet zum Zufüttern beim Anwenden oder in der von Wetterumschwüngen geprägten Übergangszeit. Kann helfen, den Säure-Basen-Haushalt zu regulieren, die Darmbewegung anzuregen und durch Unterstützung bei der Entgiftung die Darmflora zu stabilisieren. Ideal geeignet für kohlenstoffarme Pferde.

Fütterungsempfehlung: Großer Pferde (600 KGW) 30 g täglich. 1 Messlöffel (25 ml) entspricht ca. 25 g. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der erhöhten Gehalte an Spuren elementen nur bis zu einem Anteil von maximal 4 % der Tagesration an Pferde gefüttert werden. Der Nährstoffeinstieg aus anderen Quellen ist zu berücksichtigen.

Zusammensetzung:  
Kohlensaurer Algenkalk, Leinkuchenmehl, Bierhefe, Natriumbicarbonat, Maiskeimöl, Magnesiumfumarat.

**Aliment complémentaire pour chevaux**

Convient parfaitement comme aliment complémentaire au moment de la mise en pâture ou pendant la mi-saison caractérisée par des changements climatiques. Peut aider à réguler l'équilibre acido-basique, à stimuler le transit intestinal et à stabiliser la flore intestinale en favorisant la détoxicification. Idéal pour les chevaux sujets aux coliques.

Recommandations de dosage : grands chevaux (600 kg de masse corporelle) 30 g par jour. 1 mesurette (25 ml) contient environ 25 g. En raison des teneurs élevées en oligo-éléments, cet aliment complémentaire doit être donné aux chevaux qu'à hauteur de 4 % maximum de la ration journalière. L'apport de nutriments provenant d'autres sources doit être pris en compte.

Composition :  
carbonate de chaux d'algues, farine de tourteau de lin, levure de bière, bicarbonate de sodium, huile de germe de maïs, magnésium fumarate.

Voedings supplement voor paarden.  
Optimaal geschikt voor bijvoeding tijdens het grazen of in de overgangsperiode die gekenmerkt wordt door weersveranderingen. Kan het zuur-base evenwicht helpen reguleren, de darmbeweging stimuleren en de darmflora stabiliseren door de ontgiftiging te ondersteunen. Uitermate geschikt voor paarden die gevoelig zijn voor koliek.

Voorradvies: Grote paarden (600 KGW) 30 g per dag. 1 maatlepel (25 ml) komt overeen met ca. 25 g. Vanwege het verhoogde gehalte

**Los Nr. und MHD Ende:** Siehe Aufdruck.

Registrier-Nr.: a DE SL 100011

Futtermittel kühl trocken und vor direkter Sonneninstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zugänglich verbrauchen.

Numeró d'identificació del lot i data límit de consumació : Voir impression. Numéro d'enregistrement : a DE SL 100011.

Conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière du soleil. À consommer rapidement après ouverture.

Lot nr. en houdbaarheidsdatum: Zie opdruk. RegistrerNr.: a DE SL 100011

aan sporen elementen mag dit voedingssupplement slechts tot maximaal 4 % van het dagration aan paarden worden verstrekt. Er moet rekening worden gehouden met de toevoer van nutriënten uit andere bronnen.

**Samenstelling:**  
Koolzuurhoudende algenkalk, lijnzaadkoekmeel, biergist, natriumbicarbonaat, maiskeimolie, magnesiumfumaraat.

**Complementary feed for horses.**

Optimally suited for supplementary feeding during grazing or in the transitional period characterised by weather changes. Can help regulate the acid-base balance, stimulate intestinal movement and stabilise the intestinal flora by supporting detoxification. Ideally suited for horses prone to colic.

**Feeding recommendation:** Feeding recommendation: Large horses (600kg BW) 30g daily. 1 measuring spoon (25ml) corresponds to approx. 25 g. This complementary feed may only be fed to horses up to a maximum of 4 % of the daily ration due to the increased content of trace elements. The nutrient input from other sources must be taken into account.

**Composition:**  
Carbonic acid algal lime, linseed cake flour, brewer's yeast, sodium bicarbonate, maize germ oil, magnesium fumarate.

**Mangime complementare per cavalli.**  
Ideale da somministrare durante il periodo di transizione al pascolo oppure durante le stagioni caratterizzate da frequenti mutamenti meteorologici. Può aiutare a regolare l'equilibrio acido-base, stimolare la digestione e supportare la depurazione dell'organismo e la conseguente stabilizzazione della flora batterica intestinale. Particolamente adatto per i cavalli che soffrono spesso di coliche.

**Dosaggio consigliato:** cavalli di taglia grande (600 PC) 30 gr al giorno. 1 misurino (25 ml) corrisponde a ca. 25 gr. A causa dell'alto contenuto di oligoelementi, questo mangime complementare può essere somministrato fino ad un massimo di 4 % della razione giornaliera di mangime. Tenere conto dei livelli di nutrienti provenienti da altre fonti.

**Composizione:**  
alge marine calcaree, farina di pane di lino, lievito di birra, bicarbonato di sodio, olio di mais, magnesio fumarato.

Koel en droog bewaren. Beschermen voor direct zonlicht. Na opening snel consumeren.

**Batch no. and best before date:** See label.  
Regist. no.: a DE SL 100011

Store the feed in a cool, dry place and keep out of direct sunlight. To be consumed as soon as possible once open.

**N. lotto e data di scadenza:** vedi stampa.  
N. di registrazione: a DE SL 100011  
Conservare il mangime in un luogo asciutto, fresco e protetto da raggi solari diretti. Da consumarsi rapidamente una volta aperto.



*Original*  
**Landmühle**

# VERDAUUNG Premium

FÜR VERDAUUNG UND STOFFWECHSEL

DIGESTION PREMIUM - POUR LA DIGESTION ET LE MÉTABOLISME  
SPIJSVERTERING PREMIUM - VOOR DE SPIJSVERTERING EN DE STOFWISSELING  
DIGESTION PREMIUM - FOR DIGESTION AND METABOLISM  
DIGESTIONE PREMIUM - PER DIGESTIONE ED METABOLISMO

Analytischen Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Composition analytique · Componenti analitici

Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · cenere grezze	36,0%
Rohprotein · protéines brutes · ruwe protein · crude protein · proteine grezze	21,4%
Rohfette · matières grasses brutes · ruwe vet · crude fat · grassi grezzi	7,4%
Calcium · calcium · calcium · calcium · calcio	9,1%
Feuchtigkeit · humidité · vocht · moisture · umidità	5,5%
Rohfaser · cellulose brute · ruwe vezels · crude fibre · fibre grezze	3,3%
Natrium · sodium · sodium · sodio	1,34%

Zusatstoffe je kg = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Additifs par kilo = Additifs nutritionnels · Toevoegingsmiddelen per kg = Nutritionnele toevoegingsmiddelen · Additives per kg = Nutritional additives · Additivi al kg = additivi nutrizionali	
Vitamin E (3a700) · vitamine E · vitamine E · vitamina E	5.000 mg
Zink als Glycin Zinkchelaat Hydrat (3b607) · Zinc sous forme de chélate de zinc de glycine, hydrate · Zink als glycine-zinkchelaathydrat · Zinc as glycine zinc chelate hydrate · Chelato di zinco di idrato di glicina	2.500 mg
Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert) (3b810) · sélénium (levure de sérum de Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactivée) · selenium (seleniumgist van Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, geinactueerd) · selenium (selenioyeast aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inattivato) · Lievito al selenio Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inattivato	0,4 mg

Technologische Zusatzstoffe · Additifs technologiques · Technologische toevoegingen · Technological additives · Additivi tecnologici	
Lecithin (1c322) · Lécithine · lecithine · lecithin · Lectine	18.000 mg
Kiesel säure (E551a) · acide siliceux · Kieselzuur · Silicic acid · Acido silicico	



1,5 kg

