

Analytische Bestandteile · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Analytical components · Componenti analitici	
Rohfaser · fibres brutes · ruwe celstof · crudo fibre · fibra grezza	18,26 %
Rohprotein · protéines brutes · ruw eiwit · crudo protein · proteine grezze	11,74 %
Feuchtigkeit · eau · vocht · moisture · umidità	10,07 %
Rohasche · cendres brutes · ruwe as · crude ash · ceneri grezze	6,4 %
Rohfette · matières grasses brutes · ruw vet · crudo fat · grassi grezzi	4,0 %
Methionin · methionine · méthionine · metionina · metionina	0,16 %
Natrium · sodium · natrum · sodium · sodio	0,07 %

**Los Nr. und MHD Ende:** Siehe Aufdruck.  
**Registrier-Nr.:** a DE SL 100011  
**Futtermittel kühlt, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen.**

**Numéro d'identification du lot et date limite de consommation :** Voir impression sur l'emballage.  
**Numéro de 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 MHD einde:** Zie opdruk.  
**Registrer-nr.:** a DE SL 100011

**Zusatzzstoffe je kg - Additifs par kg - Additifs per kg - Additifs per kg - Additivi per kg**  
**Technologische Zusatzzstoffe - Additifs technologiques - Technologische additiven - Technological additives - Additivi tecnologici**  
**Calciumpropionat (E282) · Propionate de calcium (E282) · Calciumpropionate (E282) · Calcium propionate (E282) · Propionato di calcio (E282)**

<b>Zusatzzstoffe je kg - Ermährungsphysiologische Zusatzzstoffe - Toeveegingsmiddelen per kg - Nutritivne toevoegingsmiddelen - Additifs par kg - Nutritional additives - Additivi al kg - additivi fisiologici nutritivi</b>	20.265 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat, Hydrat (3b607)-de zinc sous forme de zinc chélate à la glycine, hydrate (3b607)-zink als glycinezinkchelat, hydrat (3b607)-zinc as glycine zinc chelate, hydrate (3b607)-zinc come chelato di zinco di idrato di glicina (3b607)	

4605101



Krämer Pferdesport  
4. Industriestraße 1 + 2  
D-68764 Hockenheim  
Tel. +49(0)180-6949400  
www.kraemer.de

Felix Bühler  
Ringstrasse Nord 43  
CH-5600 Lenzburg  
Tel. +41(0)848-803380  
www.felix-buehler.ch



**DE** Getreidefreie Pellets, welche das Immunsystem stärken und die natürliche Barrierefunktion von Haut und Schleimhäuten unterstützen kann. Ideal geeignet bei fütterungsbedingten Mängelscheinungen wie Hautirritationen (bspw. Maulke), Haarausfall sowie schlechter Fellstruktur, verzögerte Wundheilung, hoher Infektionsanfälligkeit und schlechter Futterverwertung.

**Anwendungsgebiet:** Unterstützung der Regeneration von Hufen, Füßen und Haut.

#### Fütterungsempfehlung:

Großpferde je 15 g täglich über einen Zeitraum von 8 Wochen. 1 Messlöffel entspricht ca. 25 g. Aufgrund des erhöhten Zinkgehaltes nur bis zu einem Anteil von maximal 0,5 % der Tagesration verwenden. Nährstoffzufluss aus anderen Quellen berücksichtigen.

**Zusammensetzung:** Gras (getrocknet und gemahlen), Apfelpulpa, Leinkuchen, Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae).

**Area of application:** Supports the regeneration of hooves, feet and skin.

#### Feeding recommendation:

Large horses 15g daily over a period of 8 weeks. 1 measuring spoon corresponds to approx. 25 g.

Due to the increased zinc content, use only up to a maximum of 0,5% of the daily ration. Take into account nutrient intake from other sources.

**Ingredients:** Grass (dried and ground), apple pomace, linseed cake, brewer's yeast (Saccharomyces Cerevisiae).

#### Recommendations de dosage :

Chevaux 15 g par jour pendant 8 semaines.

1 mesurette correspond à environ 25 g.

En raison de la teneur élevée en zinc, limiter la consommation à 0,5 % de la ration journalière. Tenir compte des apports en nutriments provenant d'autres sources.

**Composition:** herbe (séchée et moulu), marc de pomme, tourteau de lin, levure de bière (Saccharomyces Cerevisiae).

**IT** Pellets privi di cereali che rafforzano il sistema immunitario e possono sostenere la naturale funzione di barriera della cute e delle mucose. Adatti in caso di sintomi dovuti a carenze legate all'alimentazione come irritazioni cutanee (per es. dermatite del pastore), alopecia e struttura del manto danneggiata, cicatrizzazione lenta, alta predisposizione ad infezioni e cattiva assimilazione del mangime.

**Indicazioni:** a sostegno della rigenerazione degli zoccoli e cute.

#### Consigli per l'alimentazione:

Cavalli di taglia grande: 15 gr al giorno per un periodo di 8 settimane

1 misurino corrisponde a ca. 25 gr.

A causa dell'alto contenuto di zinco, somministrare una dose corrispondente al massimo al 0,5% della razione giornaliera di mangime. Considerare l'apporto di nutrienti da altre fonti.

**Composizione:** erba (essicata e macinata), sana di melo, pane di lino, lievito di birra (Saccharomyces Cerevisiae)