NutriLabs SANESTIN

Streuli Tiergesundheit AG

Mineralergänzungsfutter zur Unterstützung der Darmfunktion und Bindung übermäßiger Flüssigkeitsmengen oder Sandablagerungen.

Beschreibung

Die physikalischen, chemischen und physiologischen Wirkungen von Montmorillonit beruhen auf seiner Fähigkeit zur Wasserbindung (2–7fach!), zur Quellung, zum Kationenaustausch und zur Bindung und damit Inaktivierung von unerwünschten, teilweise toxischen Substanzen im Verdauungstrakt sowie zur Bindung von Ablagerungen im Darm (wie z.B. Sand). Flohsamen fördert die Darmmotorik, enthaltene Prebiotika, Alant und Fructo-Oligosaccharide fördern eine gesunde Darmflora.

SANESTIN pellets

Zusammensetzung: Luzernegrünmehl, Flohsamen 11,5 %, Rapsöl, Winterkirsche (Withania somnifera), Karotten (Daucus carota), Kalziumkarbonat, Hefe (Saccharomyces cerevisiae), Magnesiumoxid, Alant (Inula helenium), Natriumchlorid, Fructo-Oligosaccharide.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Zink 1.264 mg (Zinksulfat-monohydrat 3.610 mg, 3b604). Technologische: Bentonit 341.000 mg. (Bindemittel, mind. 70 % Montmorillonit, Kationenaustauschkapazität über 75 meq/100 g, 1m558i). Zootechnische: Saccharomyces cerevisiae Hefe NCYC Sc47 1.005x1011 KBE (4b1702).

Hauptinhaltsstoffe

Flohsamen, Hefe, Alant, Fructo-Oligosaccharide

Eigenschaften

Sanestin enthält Natriummontmorillonit zur Bindung von Flüssigkeit (z.B. bei Kotwasser), Prebiotika zur Unterstützung der Darmflora sowie Flohsamen für Peristaltik und Darmreinigung.

Anwendung / Gebrauch

Verdauung

Fütterungsempfehlung

Grösse/Art/Gattung	Menge (Messl./Tag)	Reichweite (Tage)
Pferd	Die ersten 7 Tage: 6	
Pferd	Erhaltung: 2-4	14-28
Pony	Die ersten 7 Tage: 3	
Pony	Erhaltung: 1-2	28-56

Handelsformen

Pellets 2,2 kg

Sonstige Hinweise

Frei Karenzzeit

ADMR Konform

Hersteller

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32246

Informationsstand: 07/2023