

Horsol plus

SOLAN 185 Mineralfuttermittel für Pferde

Produktkategorie:
(47)
PFERD

Analytische Bestandteile: Calcium: 20,00 %; Phosphor: 6,00 %; Natrium: 7,20 %; Magnesium: 2,50 %

Zusatzstoffe (je kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a): 650.000 I.E.; Vitamin D3 (3a671): 90.000 I.E.; Vitamin E (3a700): 5.000 mg; Vitamin B1 (3a821): 500 mg; Vitamin B6 (3a831): 120 mg; Vitamin B12: 1.200 µg; Calcium-D-Pantothenat (3a841): 370 mg; Niacinamid (3a315): 1.400 mg; Folsäure (3a316): 20 mg; Biotin (3a880): 50.000 µg; Cholinchlorid (3a890): 3.500 mg; Eisen (als Eisen(II)-sulfat Monohydrat, 3b103): 1.700 mg; Mangan (als Mangan(II)-oxid, 3b502): 650 mg; Zink (als Zinkoxid, 3b603): 1.200 mg; Kupfer (als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat, 3b405): 300 mg; Jod (als Calciumjodat, wasserfrei, 3b202): 18,0 mg; Selen (als Natriumselenit, 3b801): 6,0 mg; Selen (als Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, inaktiviert, Nr. 3b812): 2,0 mg

Zusammensetzung: Calciumcarbonat; Calcium-Natrium-Phosphat; Natriumchlorid; Magnesiumphosphat; Hefe (*Saccharomyces cerevisiae*); Monocalciumphosphat; Zuckerrübenmelasse°; Sojarahöl°. °) BIO-Produkt. 2,6% Gehalt an Futtermitteln landwirtschaftlichen Ursprungs, davon Futtermittelausgangserzeugnisse aus biologischer Landwirtschaft: 100,0%, Futtermittelausgangserzeugnisse aus konventionellen Erzeugnissen: 0,0%.

Fütterungshinweise: An Pferde bis zu 2% der Tagesration verfüttern.

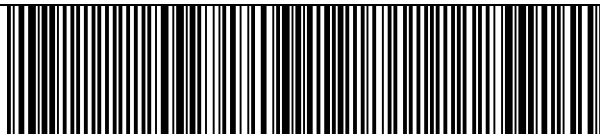
Fütterungsanleitung: (1 Becher = ca. 75g)

Pferd im Erhaltungsbedarf:	15 g/100kg LG und Tag ,	Pferd mit leichter Arbeit:	18 g/100kg LG und Tag
Pferd mit mittlerer Arbeit:	20 g/100kg LG und Tag,	Pferd mit schwerer Arbeit:	22 g/100kg LG und Tag
Zuchtpferde, Hengste:	22 g/100kg LG und Tag ,	Laktierende Stuten:	25 g/100kg LG und Tag,
Fohlen, Jährlinge:	22 g/100kg LG und Tag		

Kann in der biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.

verwendet werden. **AT-BIO-301**

Betriebsnummer: αAT 6030



(240)000000185(10)123456(15)230207(3102)003000(94)1

Chargennummer: **123456**

Herstellungsdatum: **13.05.2022**

Mind. haltbar bis: **07.02.2023**

Inhalt: **30kg**

