

Pegus Classic Bio

@EAN13ARTIKELBC@

@GB@ kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Analytische Bestandteile:

Rohprotein: ~~11,5~~ %, Rohöl und -fette: 4,0 %, Rohfaser: 8,5 %, Rohasche: 9,5 %, Ue: 10,4 MJ, Calcium: 1,00 %, Phosphor: 0,45 %, Natrium: 0,40 %

Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a): 20.000 i.E., Vitamin D3 (3a671): 2.500 i.E., Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat, 3a700): 450 mg; Mangan (als Mangan-(II)-Oxid, 3b502): 125 mg, Zink (als Zinkoxid, 3b603): 200 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei, 3b202): 1,0 mg, Selen (als Natriumselenit, 3b801): 0,7 mg, Eisen (als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat, 3b103): 125 mg, Kupfer (als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 3b405): 45 mg, Kobalt (als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat Granulat, 3b304): 0,5 mg; technologische Zusatzstoffe: Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt; E551c): 25 g

Zusammensetzung: Gerste**, Weizenkleie**, Luzernemehl**, Mais**, Sojabohnen erhitzt**, Calciumcarbonat, Rübenmelasse**, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid. ** Bioprodukt, * Umstellerprodukt.

Fütterungshinweise: Pegus Classic Bio wird als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu und/oder Stroh gefüttert. Die Futtermenge je Pferd und Tag richtet sich nach Pferdetyp, Leistung und Grundfutterqualität.

Besondere Hinweise: Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden. Gesamtanteil der Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs 93% d. TS. Einzelfuttermittel aus ökologischer/biologischer Landwirtschaft 100% d. TS*, Einzelfuttermittel aus Umstellungserzeugnissen 0% d. TS*, konventionelle Einzelfuttermittel 0% d. TS*. *bezogen auf Trockensubstanz an Futtermitteln landwirtschaftlichen Ursprungs. Kontrollstelle: AT-BIO-902, BIO AUSTRIA Qualität.

Mindestens haltbar bis: @ABLAUFDATU@; kühl und trocken lagern! Charge: @CHARGE @ D09/23

Raiffeisenverband Salzburg, Postfach 6, 5020 Salzburg, Tel. 0662/4686-18110

Reg. Nr. alpha AT 7012; Zertifiziert nach ISO 9001:2015, www.salzburger-lagerhaus.at