

Produktdatenblatt

Mineral- u. Ergänzungsfuttermittel

Stand: 13.08.2021,
extern



Produktbezeichnung Warenzeichen / Name	Fohlenkalk						
Futtermittelart	Mineralfuttermittel						
Tierart / -kategorie	für Pferde						
Zusammensetzung	Calciumcarbonatpulver, Calciumcarbonat gekörnt, Dicalciumphosphat, Kartoffelstärke, Liebstöckl gemahlen						
Analytische Bestandteile und Gehalte	<table> <tr> <td>Calcium</td> <td>35,7 %</td> </tr> <tr> <td>Natrium</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Phosphor</td> <td>0,18 %</td> </tr> </table> <p>Die Werte unterliegen üblichen Schwankungen der Analysenverfahren</p>	Calcium	35,7 %	Natrium	0 %	Phosphor	0,18 %
Calcium	35,7 %						
Natrium	0 %						
Phosphor	0,18 %						
Futtermittel Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische	entfällt						
EU-Zusatzstoffe sensorische, technologische, sonst. Hilfsstoffe	entfällt						
Verwendungshinweis							
Kennnummer der Partie und Angaben zur Haltbarkeit	werden bei Lieferung mitgeteilt						
Angaben zur Lagerung und sonstige Hinweise	Behältnis nach Gebrauch dicht verschließen und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.						
Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung	Fütterungsempfehlung: pro Tier und Tag Fohlen und Ponies 1-2 Eßlöffel Großpferde 2-3 Eßlöffel und/oder nach Bedarf						
Zweckbestimmung	Mineralfutter, phosphatarm Calcium sorgt für ein kräftiges Gebiss und starke Knochen. Wichtig ist dabei eine gute Verwertbarkeit des Calciumangebots. Calciumionen sind besonders wichtig für die Blutgerinnung, die Erhaltung der Muskulatur und sorgen für deren geordnete Funktionen. Deshalb ist eine ausreichende Versorgung in der Wachstumsphase von größter Bedeutung für das spätere Leben. Heranwachsende, lactierende und trächtige Tiere sollten, zur Vermeidung von Ernährungs- und Fütterungsfehlern (Ernährungsunbalancen), unbedingt versorgt werden.						
Anschrift des für die Kennzeichnung verantwortlichen Unternehmens	PRODOCA® Knut Günther, Alter Münsterweg 55, D-59227 AHLEN Tel +49 0 2528 3235 Fax +49 0 2528 3273 email: mail@prodoca.de						