

# Produktdatenblatt

## Mineral- u. Ergänzungsfuttermittel

Stand: 03.11.2020,  
extern



Produktbezeichnung Warenzeichen / Name	Vitamin B Präparat P			
Futtermittelart	Ergänzungsfuttermittel			
Tierart / -kategorie	für Pferde			
Zusammensetzung	Traubenzucker, Süßmolkenpulver, Dicalciumphosphat (anorganisch)			
Analytische Bestandteile und Gehalte	Rohprotein	0,9%	Rohfaser	0%
	Rohasche	1,5%	Rohfett	0,1%
Die Werte unterliegen üblichen Schwankungen der Analysenverfahren				
Futtermittel Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische	Vitamin B1 (3a821)	2000 mg		
	Vitamin B2 (3a825i)	600 mg		
	Vitamin B6 (3a831)	700 mg		
	Vitamin B12	1750 mcg		
	Niacinamid (3a315)	6000 mg		
	Vitamin C (3a300)	26500 mg		
	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	24000 mg		
EU-Zusatzstoffe sensorische, technologische, sonst. Hilfsstoffe	entfällt			
Verwendungshinweis	entfällt			
Kennnummer der Partie und Angaben zur Haltbarkeit	werden bei Lieferung mitgeteilt			
Angaben zur Lagerung und sonstige Hinweise	Behältnis nach Gebrauch dicht verschließen, vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch möglichst aufzubrauchen.			
Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung	Fütterungshinweis: pro Tier und Tag Großpferd 1 - 2 Eßlöffel Kleinpferd 1/2 - 1 Eßlöffel und/ oder nach Bedarf			
Zweckbestimmung	Zur Ergänzung täglicher Futterrationen mit B-Vitaminen und Dicalciumphosphat. Zusammensetzung und Inhaltsstoffe sind hilfreich zur Beendigung von Mangelzuständen bei fütterungsbedingten Problemen durch eine falsche und mangelhafte Ernährung (sog. Ernährungsimbalancen). Eine tägliche Zufütterung empfiehlt sich in besonderen Bedarfszeiten in der Tierhaltung. Das können sein: rauhes, struppiges Haar, fehlender Glanz, rauhe Haut mit leichter Schuppenbildung, ein leichtes Nervenkostüm, Konzentrationslosigkeit und fehlende Leistungsbereitschaft.			
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			