

Produktdatenblatt

Mineral- u. Ergänzungsfuttermittel

Stand: 20.11.2020,
extern



Produktbezeichnung Warenzeichen / Name	Knoblauchgranulat P
Futtermittelart	Ergänzungsfuttermittel
Tierart / -kategorie	für Pferde
Zusammensetzung	Kartoffelstärke, Knoblauchpulver, Calciumcarbonat, Bierhefe, Natriumchlorid, Dicalciumphosphat (anorganisch), Saccharose, Pflanzenöl
Analytische Bestandteile und Gehalte	Rohprotein 4,8%, Rohfaser 0,4%, Rohasche 16,1%, Rohfett 2,3%, <small>Die Werte unterliegen üblichen Schwankungen der Analysenverfahren</small>
Futtermittel Zusatzstoffe je kg: ernährungsphysiologische	entfällt
EU-Zusatzstoffe sensorische, technologische, sonst. Hilfsstoffe	entfällt
Verwendungshinweis	Knoblauch-Granulat ist mit der Futtermischung zu verabreichen, der Gesamteiweißgehalt zu beachten und dem Tier immer frisches Wasser bereitzustellen!
Kennnummer der Partie und Angaben zur Haltbarkeit	werden bei Lieferung mitgeteilt
Angaben zur Lagerung und sonstige Hinweise	Die Verpackung nach Gebrauch immer wieder dicht verschließen. Vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung schützen! Nach dem Öffnen baldigst und vollständig zu verbrauchen.
Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung	Fütterungsempfehlung: pro Tier und Tag Kleinpferde ca. 1/2 Eßlöffel, Großpferde ca. 1 - 2 Eßlöffel
Zweckbestimmung	Die Inhaltsstoffe und Zusammensetzung von PRODOCA-Knoblauchgranulat werten die tägliche Futtermischung mit wichtigen Stoffen auf, z.B. Calcium, Bierhefe und Knoblauch. Knoblauch ist ein Naturprodukt, das bekanntermaßen Einfluß, in geringen Mengen, ausübt auf das allgemeine Wohlbefinden eines Lebewesens und die Inhaltsstoffe der Bierhefe, die hochwertige Proteinquelle, sind Lebensbausteine zum wichtigen Muskelaufbau und für die Muskelleistung. Eine Wirkung der Knoblauchabbauprodukte (Geruch) gegen Lästlinge wie Zecken, Flöhe und Fliegen ist möglich.
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