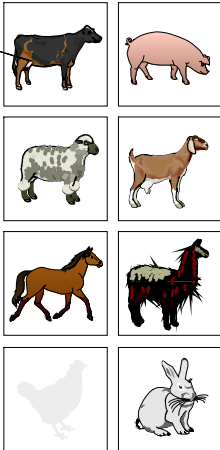




Stomavit[®]

Ergänzungsfuttermittel für alle Tiere, Fresslust - Anregungspulver

Hochwertiges Ergänzungsfuttermittel zur Förderung der Fresslust und Anregung der Verdauung und des Stoffwechsels. Kräftigt und stärkt. Verhilft zu vitalen, energiegeladenen Tieren. Zur Unterstützung der Gebärmutter nach der Geburt, von Fruchtbarkeit und Brunst.



Gebrauchsanweisung: Dosierung pro Tier und Tag

Grossvieh, Pferde:	40 - 80 g	Ferkel, Lämmer:	20 g
Kälber, Fohlen:	20 - 40 g	Neuweltkameliden:	20 - 60 g
Schafe, Ziegen:	20 - 40 g	Kaninchen, Nager:	5 - 15 g
Sauen:	40 - 60 g		

Trocken lagern

Fütterungshinweise: Wenn nötig, Dosierung erhöhen! 20 g entsprechen 1 Esslöffel, 7 g entsprechen 1 Teelöffel

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an die erwähnten Tierarten in bis zu der maximal angegebenen Dosierung pro Tier und Tag verfüttert

Analytische Bestandteile pro kg:

110 g Rohprotein	250 g Rohasche	0 g Lysin
64 g Rohfett	25 g Natrium	0 g Methionin
100 g Rohfaser	14 g Magnesium	

Gehalte an Zusatzstoffen pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

17 mg Jod	(Calciumjodat E2)	2'300 mg Zink	(Zinkoxid E6)
380 mg Kupfer	(Kupfersulfat Pentahydrat E4)	100'000 IE Vitamin A	(E672)
480 mg Mangan	(Mangansulfat Monohydrat E5)	20'000 IE Vitamin D ₃	(E671)
15 mg Selen	(Natriumselenit E8)	1'500 mg Vitamin E	

Zusammensetzung:

Kräuter getrocknet, Apfeltrester, Fenchelsaat, Monocalciumphosphat, Traubenzucker, Natriumchlorid, Kümmelsaat, Weizenkeime, Bockshornkleesaat, Bierhefe, Magnesiumoxid, Glycerin, Kakaoschalen



Tierärztliche Überwachung und Qualitätskontrolle

Künzle Farma AG

Bahnhofstr. 1
CH - 8587 Oberaach
www.kuenzle-farma.ch

Tel. +41 (0)71 414 0 414
Fax +41 (0)71 414 0 415
info@kuenzle-farma.ch

Gemäss FiBL - Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen.
Im biologischen Landbau für Schweine nicht zugelassen
GVO - frei

Mind. haltbar bis: 09.2017
Lot. Nr. H0470216
Nettogewicht: 1 kg