



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT  
VETERINÄRWISSENSCHAFTLICHES  
DEPARTMENT  
LEHRSTUHL FÜR TIERERNÄHRUNG UND DIÄTETIK



## Mineralfutter für adulte Altweltkameliden nach Ernährungsberatung Fallnr. 159-18, Heidicke

**Zusammensetzung:** Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Stärke

<b>Analytische Bestandteile</b>		<b>Zusatzstoffe je kg</b> (ernährungsphysiologische Zusatzstoffe)		
Calcium	- %	Vitamin A (als Retinylacetat)	461540	I.E.
Phosphor	- %	Vitamin D (als Cholecalciferol)	-	I.E.
Natrium	23,1 %	Vitamin E	1540	mg
Magnesium	15,4 %	Vitamin B1 (als Thiaminhydrochlorid)	231	mg
Kalium	- %	Vitamin B2 (als Riboflavin)	231	mg
Chlorid	36,4 %	Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid)	154	mg
		Vitamin B12	770	µg
		Biotin (als D-Biotin)	4620	µg
		Nicotinsäure	769	mg
		Pantothensäure (als Calcium-D-Pantothenat)	385	mg
		Folsäure	-	mg
		Cholin (als Cholinchlorid)	-	g
		Eisen (als Eisen-(II)-fumarat)	1,5	g
		Kupfer (als Kupferacetat)	292	mg
		Mangan (als Mangansulfat)	-	mg
		Zink (als Zinksulfat)	4,2	g
		Jod (als Kaliumjodid)	23	mg
		Selen (aus Natriumselenit)	23,1	mg

Chargennummer: 159-18-26.11.2018

Kennnummer: a-DE-BY-1-00226

Nettomasse: 1500 g

Mindestens haltbar bis: 05/2019

Fütterungsempfehlung: je nach Körpergewicht der Tiere 65-125g pro Tag untergemischt in eine Ration nach Ernährungsberatung 159-18 (siehe Gutachten), vor Gebrauch gut schütteln

Hersteller: Lehrstuhl für Tierernährung und Diätetik, Schönleutner Str. 8, 85764 Oberschleißheim, Deutschland

Hinweise zur Lagerung: dunkel, kühl und trocken lagern