



MEGALSEABLOC

Ficha
Técnica
Producto

BLOQUE DE CORRECTOR MINERAL PARA BOVINO, OVINO, CAPRINO Y EQUINO

Megalseabloc

blok mineral voor BOVINS - OVIENS - CAPRINS - EQUINS

MINERAAL LIKLOEK VOOR RUNDVEE - SHAPEN - GEITEN - PAARDEN

MINERALLECKSTEIN FÜR RINDER - SCHAF - ZIEGEN - PFERDE

Aliment mineral à bœuf - Mineralvoeding - Mineralfutterstein

Constituents Analytiques / Analytische Bestandteile - Inhaltsstoffe

Cérenes - Calcio - Sodio - Proteína bruta - Zinc	86%
Cálcio - Calcio - Calcio - Calcio - Calcio	13%
Sodio - Sodio - Sodio - Sodio - Sodio	12%
Fósforo - Fósforo - Fósforo - Fósforo - Fósforo	9%
Iodo (yodato de calcio) - Iodo (yodato de calcio) - Iodo (yodato de calcio)	2,50%
Cobalto (carbonato) - Cobalto (carbonato) - Cobalto (carbonato)	40
Selenio (selenito sódico) - Selenio (selenito sódico) - Selenio (selenito sódico)	2,50%

ADITIVOS / ADDITIFS / ZUSATZSTOFFE (mg/kg)

Zinc (óxido) - Zink (oxido) - Zinc (Zinkoxid)	2 000
Manganoso (óxido) - Manganez (oxide) - Manganes (I) (oxyd)	1 000
Cobre (sulfato) - Copper (sulfat) - Kupfer (Kupfer-II-sulfat)	240
Iodo (yodato de calcio) - Jodium (calcium iodate) - Iod (Calciumyodatseifenfett)	100
Cobalto (carbonato) - Cobalt (carbonate) - Cobalt (carbonato)	40
Selenio (selenito sódico) - Selenien (inatransitatis) - Selen (Natriumselenit)	2,50%

MATERIAS PRIMERAS - GRUNDSTOFFEN - ROHSTOFFE

Phosphate bivalent mineral - Diakalumofosfat - Diakaliumphosphat	5%
Chlorure de sodium - Natriumchlorid - Natriumchlorid	31%
Mélasse de canne - Suikerrietmolasse - Zuckerhermelasse	10%
Oxyde de calcium - Magnésium - Magnesium	5%
Oxyde d'azote - Hafèn - Magnézium - Magnesiumoxyd	< 5%
Laveau - Crot - Hafere - Magnézium - Magnesiumoxyd	< 5%
Algues marines calcaires - Collores zeewierkalk - Kolorensauerkalk aus Meeralgas	
Furnie d'algues marines - Gedroogde zeewier - Seaweedmehl	

MODE D'EMPLOI - GEbruIKSAANWIJZING - GEbraUCHSANWEISUNG

Libre service - Votre bœuf - Zur freien Aufnahme

Abonnement à volonté - Constante et durable volonté - Wasser zur freien Verfügung

Conserver au réfrigérateur - 10°C à 15°C (10) kg de poids vif

90 g/dsp/100 kg levaduras aux ovins/caprinos

Diesen Ergänzungsfutterstein darf wegen der großen Alkalinität hohen Gehalt an Spurenelementen bis zu 90 g je 100 kg Lebendgewicht des Tiers verabreicht werden.

A la fois dans des sacs de 10 kg ou en sacs de 25 kg. Trocken lagern.

Date de péremption et n° de lot impresso sur l'emballage.

Hoppehåndskuden en losnummer op de verpakking terug te vinden.

Mindsthaltdatum und Chargennummer befindet sich auf der Verpackung.

Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargennummer befindet sich auf der Verpackung.

Minimální údržba a číslo lotu je uvedeno na krabičce.

ACRATA SAL - 21 - BP 65 - 22200 PONTAULT - FRANCE

ACRATA SA - 21 - BP 65 - 22200 PONTAULT - FRANCE

ACRATA SA - 21 - BP 65 - 22200 PONTAULT - FRANCE

ACRATA SA - 21 - BP 65 - 22200 PONTAULT - FRANCE

IMPERIA - ITALIA - 10134 GENOVA - ITALIA - 010 524221

IMPERIA - ITALIA - 10134 GENOVA - ITALIA - 010 524221

IMPERIA - ITALIA - 10134 GENOVA - ITALIA - 010 524221

IMPERIA - ITALIA - 10134 GENOVA - ITALIA - 010 524221

Die Leckverpackung ist im Interesse des Werks mit einer Nr. Lc-A-144 68/T zertifiziert.

Die Leckverpackung ist "gelistet" der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 im entsprechenden Landesverzeichnis.

CONTROLES ALIMENTARI - CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Cenizas	86%
Calcio (Ca)	13%
Sodio (Na)	12%
Fósforo (P)	9%
Magnesio (Mg.)	2,5%
Proteína bruta	2,5%

ADITIVOS

Zinc (óxido)	2 000
Manganoso (óxido)	1 000
Cobre (sulfato)	240
Iodo (yodato de calcio)	100
Cobalto (carbonato)	40
Selenio (selenito sódico)	10

MATERIAS PRIMAS

Ver lista sobre la etiqueta

DATOS TÉCNICOS	
Código producto	DCBL10Q5E
Peso unitario	24 kg.
Envase	Film de plástico estanco
Transporte	Asa de polipropileno Impresión Eurobloc
Presentación	Palet de 60 bloques
Dimensiones palet	120 cm x 80 cm
Peso neto palet	1.44 t
Conservación	3 años después de la fabricación
Código de barras	Véase sobre la etiqueta
Formato etiquetas	Adhesivo 14,8 cm x 14,8 cm
Idiomas	FR-BE-NL-CH-DE-AT / IT-ES-PT-AR

COMPOSICION	
CONSTITUYENTES ANALÍTICOS	
Cenizas	86%
Calcio (Ca)	13%
Sodio (Na)	12%
Fósforo (P)	9%
Magnesio (Mg.)	2,5%
Proteína bruta	2,5%
ADITIVOS	
Zinc (óxido)	2 000
Manganoso (óxido)	1 000
Cobre (sulfato)	240
Iodo (yodato de calcio)	100
Cobalto (carbonato)	40
Selenio (selenito sódico)	10
MATERIAS PRIMAS	
Ver lista sobre la etiqueta	

CARACTERÍSTICAS ZOOTÉCNICAS	
OBJETIVOS	
Especialmente concebido y formulado para la complementación mineral del pasto, este bloque de 24 kg contiene levaduras, fuente de proteínas y de vitaminas, estimulantes de las defensas inmunitarias y de la flora ruminal.	
DISTRIBUCION	
Libre disposición (colocar en los soportes Eurobloc de 24 kg.)	
CONSUMO	
13 g /día / 100 kg. de peso vivo (media)	

	Dirección Marketing Ganadería TIMAC AGRO ESPAÑA, S.A. Pol. Arazuri-Orcoyen, Calle C nº 32 31 160 Orcoyen - NAVARRA Tél. : (948) 31 45 00 - Fax : (948) 32 4025 e-mail : rlopez@timacagro.es	Versión española: R. López 25 Octubre 2008
--	--	---