

BLOQUE MINERAL PARA PORCINO

ETIQUETA :

Calseapig

BLOC MINÉRAL pour PORCINS - BLOQUE MINERAL para CERDOS
BLOCO MINERAL para PORCOS - MINERALLECKSTEIN für SCHWEINE
 Aliment minéral à lécher - Pienso complementario mineral -
 Alimento complementario mineral - Mineralfuttermittel

CONSTITUANTS ANALYTIQUES - CONSTITUYENTES ANALÍTICOS
CONSTITUINTES ANALÍTICOS - INHALTSSTOFFE

Cendres brutes - Cenizas brutas - Rohasche	85%
Calcium - Calcio - Cálcio - Kalzium	15%
Magnésium - Magnesio - Magnésio - Magnesium	10%
Sodium - Sodio - Sódio - Natrium	7%
Phosphore - Fósforo - Phosphor	0%

ADDITIONS - ADITIVOS - ZUSATZSTOFFE (mg/kg)

Fer (carbonate) - Hierro (carbonato) - Ferro (carbonato) - Eisen (Eisen(II)-carbonat)	3 000
Zinc (oxyde) - Zinc (óxido) - Zinco (óxido) - Zink (Zinkoxyd)	2 000
Manganèse (oxyde) - Manganese (óxido) - Manganés (óxido) - Mangan (Mangan(II)-oxyd)	800
Cuivre (sulfate) - Cobre (sulfato) - Kupfer (Kupfer(II)-sulfat)	200
Iode (iodate de calcium) - Iodo (iodato de calcio) - Iodo (iodato de calcio) - Jod (Calciumjodat wasserfrei)	25
Cobalt (carbonate) - Cobalto (carbonato) - Cobalt (Cobalt(II)-carbonat)	8
Sélénium (sélénite de sodium) - Selenio (selenito sódico) - Selenio (selenite de sódio) - Selen (Natriumselenit)	2

MATIÈRES PREMIÈRES - MATERIAS PRIMAS - MATERIAS PRIMAS - ROHSTOFFE

Carbonate de calcium et de magnésium - Carbonato cálcico y magnésico - Carbonato de cálcio e magnésio - Magnesium und Kalziumcarbonat	64%
Chlorure de sodium - Cloruro sódico - Cloreto de sódio - Natriumchlorid	19%
Mélasse de canne - Melaza de caña - Melasso de cana - Zuckerrohrmelasse	8%
Oxyde de magnésium - Óxido de magnesio - Óxido de magnésio - Magnesiumoxyd	5%
Algues marines calcáreas - Algas marinas calcáreas - Algas marinhas calcáreas - Kohlensaurer Kalk aus Meeressalgen	< 5%
Farine d'algues marines - Harina de algas marinas - Farinha de algas marinhas - Seesalgenmehl	< 5%

MODE D'EMPLOI - MODO DE EMPLEO - MODO DE EMPREGO - GEBRAUCHSANWEISUNG

Libre service - Libre disposición - A livre disposição - Zur freien Aufnahme
 Abreusement à volonté - Agua a libre disposición - Água à vontade - Wasser zur freien Verfügung
 Consommation à ne pas dépasser : 417 g/jour/100 kg de poids vif - No superar la dosis de 417 g/día/100 kg de peso vivo
 Não ultrapassar 417 g/dia/100 kg de peso vivo - Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Spurenelementen bis zu 417 g je 100 kg Lebendgewicht und Tag verfüttert werden.
 A stocker à l'abri de l'humidité. Maintenir en lieu sec. Gardar em local seco. Trocken lagern.
 Date de durabilité et n° de lot imprimés sur l'emballage - La fecha de duración y el número del lote están impresos en el envase
 A data de validade e o n° de lote estão impressos sobre a embalagem - Mindesthaltbarkeit und Chargennummer befinden sich auf der Verpackung
 EUROBLOC - 27 AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT - BP 158 - 35408 ST MALO CEDEX - FRANCE
 Comercializado por Timac AGRO-INABOCON - POLIGONO ARAZURI-ORCOYEN - CALLE C N° 32 - 31160 ORCOYEN NAVARRA - ESPAÑA - E.H.N. - RUA HERMANO NEVES, 18, PISO 4 - ESCRITORIO 10 - 1600-477 LISBOA - PORTUGAL - TIMAC GmbH - SÜDSTRASSE 29 - 53757 SANKT AUGUSTIN - DEUTSCHLAND / TIMAC AGRO Düngemittelproduktions- und HandelsgmbH - Industriegelände Fischelsdorf - 3435 ZWENTENDORF - ÖSTERREICH
 Die Lecksteineproduktion in unserem Werk ist von ECOCERT (FR-AB 01) mit der Lz-Nr. 144 688 T zertifiziert.
 Die Lecksteine sind gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 im ökologischen Landbau verwendbar.

DATOS TÉCNICOS	
Código producto	DCBL14Q4E
Peso unitario	15 kg.
Envase	Asa polipropileno Impresión Eurobloc 37,5 mm de ancho
Transporte	Fleje 12 mm polipropileno
Presentación	96 bloques
Dimensiones palet	120 cm x 80 cm
Peso neto palet	1.44 t
Conservación	3 años después de fabricación
Código de barras	3 700 029 106 093
Formato etiqueta	Adhesivo 14,8 cm x 14,8 cm
Idioma(s)	FR-ES-PT-DE-AT

COMPOSICIÓN	
CONSTITUYENTES ANALÍTICOS	%
Cenizas brutas	85
Calcio (Ca)	15
Magnesio (Mg)	10
Sodio (Na)	7
ADITIVOS	mg / kg
Hierro (carbonato)	3 000
Zinc (óxido)	2 000
Manganese (óxido)	800
Cobre (sulfato)	200
Yodo (yodato de calcio)	25
Cobalto (carbonato)	8
Selenio (selenito sódico)	2
MATERIAS PRIMAS	
Ver lista sobre la etiqueta	

CARACTERÍSTICAS ZOOTÉCNICAS

Objetivo(s)	Bloque mineral específico para la prevención y corrección del estrés porcino que aporta macrominerales y oligoelementos.
Distribución	Libre disposición (utilizar los soportes 15 kg.).
Consumo	15 g / día / 100 kg. de peso vivo (media).