

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

Calseamag^{SE}

BLOC MINÉRAL pour BOVINS - OVINS - CAPRINS - EQUINS
BLOQUE MINERAL para BOVINOS - OVINOS - CAPRINOS - EQUINOS
BLOCCO MINERALE para BOVINOS - OVINOS - CAPRINOS - EQUINOS
Aliment mineral à lécher - Pienso complementario mineral - Alimento complementario mineral

CONSTITUANTS ANALYTIQUES - CONSTITUYENTES ANALÍTICOS - CONSTITUINTE ANALITICO

Cendres brutes - Cenizas brutas - Cinzas brutas	85%
Calcium - Calcio - Calcio	15%
Magnésium - Magnesio - Magnesio	10%
Sodium - Sodio - Sodio	6,50%
Phosphore - Fósforo	0%

ADDITIFS - ADITIVOS (mg/kg)

Zinc (oxyde) - Zinc (óxido) - Zinco (óxido)	2 625
Manganèse (oxyde) - Manganeso (óxido) - Manganés (óxido)	2 200
Iode (iodate de calcium) - Iodo (iodato de calcio) - Iodo (iodato de calcio)	150
Cobalt (carbonate) - Cobalto (carbonato) - Cobalto (carbonato)	60
Cuivre (sulfate) - Cobre (sulfato) - Cobre (sulfato)	50
Sélénium (selenite de sodium) - Selenio (selenito sódico) - Selenio (selenito de sódio)	15
Vitamine E - Vitamina E	600

MATIERES PREMIERES - MATERIAS PRIMAS - MATERIAS PRIMAS

Carbonate de calcium et de magnésium - Carbonato cálcico y magnésico - Carbonato de calcio e magnesio	65%
Chlorure de sodium - Chloruro sódico - Cloruro de sódio	17%
Mélasse de canne - Melaza de caña - Melaza de cana	7%
Oxyde de magnésium - Oxyde de magnésio - Óxido de magnésio	7%
Algues marines calcines - Algas marinas calcáreas - Algas marinhas calcáreas	<5%
Farine d'algues marines - Harina de algas marinas - Farinha de algas marinhas	<5%

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

Libre service - Libre disposición - À livre disposição
Abreuvement à volonté - Agua à libre disposición - Água à vontade
Consumption à se pas dépasser: 100 g/jour/100 kg de poids vif - No superar la dosis de 100 g/día/100 kg de peso vivo - Não ultrapassar 100 g/dia/100 kg de peso vivo

A stocker à l'abri de l'humidité. Maintenir en lieu sec. Guardar em local seco
Data de validade e o nº de lote estão impressos sobre a embalagem - La fecha de duración y el número del lote están impresos en el envase - A data de validade e o nº de lote estão impressos sobre a embalagem

TMAC Agro España: 37 AVDA. FRANJA RUCIVEL, 1º 1º - 37408 ST PAO CIDEA - FRANCE
AGRIA SAS - ZI - BP 65 - 22360 PONTLEUX - FRANCE
TMAC Agro Belux - 4 RUE DE LA FONCTION - 6030 MARCHEMME AU PONT - BELGIQUE
Comercializado por Timac Agro España, S.A. - POLIGONO ARAZURI-ORCOYEN - CALLE CIVIZ - 31160 ORCOYEN NAVARRA - ESPAÑA
Timac Agro Portugal, Lda. - RUA HERMANO NEVES, 18 PR 4 - ESCRITORIO 10 - 1600-477 LISBOA - PORTUGAL
Importador y comercializador por: Comercializadora Timac Agro Chile Ltda. - Condensado Industrial Huacharilla, Colón 81 - El Guano 466A - Huacharilla, Santiago - CHILE - Fabricado en Francia por TMAC SP 18, 57488 SAINT-PALOU NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO

Distribuido e importado por: ROLLIER ARGENTINA - AV. COLON 778 - Eº PR 500 - CORDOBA - ARGENTINA
Producto registrado en SENASA Nº 99.078A
USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACION ANIMAL

Calseamag^{SE}

MINERALLECKSTEIN für RINDER - SCHAFEN - ZIEGEN - PFERDE
MINERAL LICK FOR CATTLE - SHEEP - GOATS - HORSES
MINERAAL LIKBLOK voor RUNDVEE - SCHAPEN - GEITEN - PAARDEN
Mineralfuttermittel - Mineral supplement - Mineralvoeding

INHALTSSTOFFE - ANALYTICAL CONSTITUENTS - ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Rohasche - Total ash - Ruwe as	85%
Kalzium - Calcium	15%
Magnesium	10%
Natrium - Sodium	6,50%
Phosphor - Phosphorus - Fosfor	0%

ZUSATZSTOFFE - ADDITIEVEN - ADITIEVEN (mg/kg)

Zink (Zinkoxyd) - Zinc (oxyde) - Zinco (óxido)	2 625
Mangan (Mangan(II)-oxyd) - Manganeso (óxido) - Manganés (óxido)	2 200
Jod (Calciumjodat wasserfrei) - Iodine (calcium iodate) - Jodidum (calcium iodat)	150
Cobalt (Cobalt(II)-Carbonat) - Cobalt (carbonate) - Cobalto (carbonato)	60
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat) - Copper (sulfate) - Cobre (sulfato)	50
Selen (Natriumselenit) - Selenium (sodium selenite) - Selenio (natriumselenito)	15
Vitamin E - Vitamina E	600

ROHSTOFFE - RAW MATERIALS - GRONDSTOFFEN

Magnesium und Kaliumcarbonat - Calcium and magnesium carbonate - Calcium e magnesio carbonato	65%
Natriumchlorid - Sodium chloride - Natriumclorido	17%
Zuckerrohrmelasse - Molasses - Sulfarizemelasse	7%
Magnesiumoxyd - Magnesium oxide - Magnesiumóxido	7%
Kaliumsaure Kalk aus Meeresalggen - Calciumous seaweed - Koolzure zeewieralk	<5%
Seelgammel - Seaweed extract - Gedroogd zeewier	<5%

GEBRAUCHSANWEISUNG - USAGE - GEBRUIKSAANWIJZING

Zur freien Aufnahme - Free access - Vrije toediening
Wasser zur freien Verfügung - Supply adequate drinking water - Constant van drinkwater voorzien
Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alimentsubstrat höheren Gehalte an Spurenelementen bis zu 100 g/100 kg Lebendgewicht und Tag verlicet werden - Do not exceed maximum consumption rate of 100 g/day/100 kg live weight - Consumo de 100 g/día/100 kg peso vivo no exceder
Trocken lagern - Store in a dry environment - In bewaren op een droge plaats
Mindesthaltbarkeit und Chargennummer befinden sich auf der Verpackung - Expiry date and lot number are printed on wrapper - Houdbaarheidsdatum en lotnummer op de verpakking terug te vinden
TMAC Agro Österreich - Diagemittelproduktions- und Handels GmbH - Industriegelegende Pöchlendorfer - 3435 ZWENTENDORF - ÖSTERREICH
TMAC Agro Suis - Rue de Lanasne 35 - 1950 SION-SITTEN - SUISSE - Nº 11863
TMAC Agro Deutschland - Susterasse 29 - 53757 SANKT AUGUSTIN - DEUTSCHLAND
NUTRIFRUIT Ltd. - EUROBLOCK G.B. - CLIFTON DOWN HOUSE - BEAUFORT BUILDINGS CLIFTON - BRISTOL - 898 4AN - ENGLAND
TMAC Agro Nederland - POSTBUS 2215 - 3202 CE - 't HERTOGENBOSCH - NEDERLAND

Die Lecksteinproduktion 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. 2002/91 ein diätologisches Leckstein verneinbar!

DATOS TÉCNICOS

Código producto	0 MAGSE S
Peso unitario	15 kg
Envase	Film de plástico estanco
Transporte	Asa polipropileno Impresión Eurobloc 37,5 mm de ancho
Presentación	96 bloques
Dimensiones palet	120 cm x 80 cm
Peso neto palet	1.44 t
Conservación	2 años después de la fabricación
Códigos de barras	Véase sobre la etiqueta
Formato etiquetas	Adhesivo 14.8 cm x 14.8 cm
Idioma(s)	FR-BE-ES-PT-RA-RCH / AT-CH-DE-GB-NL

COMPOSICIÓN

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS		%
Cenizas brutas		85
Calcio (Ca)		15
Magnesio (Mg)		10
Sodio (Na)		6,5
Fósforo (P)		0

OLIGO ELEMENTES

	mg/kg
Zinc (óxido)	2 625
Manganeso (óxido)	2 200
Yodo (yodato de calcio)	150
Cobalto (carbonato)	60
Cobre (sulfato)	50
Selenio (selenito sódico)	15

VITAMINAS

	mg / kg
Vitamina E	600

MATERIAS PRIMAS

Ver lista sobre la etiqueta

CARACTERÍSTICAS ZOOTÉCNICAS

OBJETIVOS

Recientemente enriquecido con Vitamina E y Selenio, para reforzar las defensas inmunitarias, CALSEAMAG SE aporta magnesio, calcio, sodio y oligoelementos para proporcionar una adecuada complementación mineral a los rumiantes, durante el delicado período de la salida al pasto en primavera y en otoño (rebrote).

DISTRIBUCIÓN

Libre servicio (utilizar los soportes 15 kg.)

CONSUMO

18 g / día / 100 kg. de peso vivo (media)