

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

**Calseamag<sup>SE</sup>**

**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 - Cincizas 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 cálcio e magnésio	65%
Chlorure de sodium - Chloruro sódico - Cloreto 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 calcaires - Algas marinas calcáreas - Algas marinhas calcáreas	<5%
Ferme d'algues marines - Ferma de algas marinhas - Ferma de algas marinhas	<5%

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

Libre service - Libre disposición - À livre disposition  
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 ROSALES, 1º PL. 31160 ORCOYEN NAVARRA, ESPAÑA  
Timac Agro Portugal: RUA HERMANO NEVES, 18 PR. 4 - ESCRITÓRIO 10 - 1600-477 LISBOA - PORTUGAL  
Importador y comercializador por: Comercializadora Timac Agro Chile Ltda. - Condensado Industrial Huacharilla, Colón 81 - El Guano 46A, Huacharilla, Santiago - CHILE - Fabricado en Francia por TMAC SP 18, 5448 SAN PABLO NO CORRESPONDE A UN ALIMENTO COMPLETO

Distribuido e importado por: ROLLIER ARGENTINA - AV. COLON 778 - 4º PISO - CP 5000 - CORDOBA - ARGENTINA  
Producto registrado en SENASA Nº 99.078A  
**USO EXCLUSIVO EN ALIMENTACIÓN ANIMAL**

**Calseamag<sup>SE</sup>**

**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**

Robasche - 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) - Mangan (óxido)	2 200
Jod (Calciumjodat wasserfrei) - Iodine (calcium iodate) - Jodíum (calcium iodate)	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 (natriumselenit)	15
Vitamine E - Vitamina E	600

**ROHSTOFFE - RAW MATERIALS - GRONDSTOFFEN**

Magnesium und Kaliumcarbonat - Calcium and magnesium carbonate - Calcium e magnésium carbonat	65%
Natriumchlorid - Sodium chloride - Natriumcloride	17%
Zuckerrohrmelasse - Molasses - Suikerrietmelasse	7%
Magnesiumoxyd - Magnesium oxide - Magnesiumoxide	7%
Kalksaure Kalk aus Meeresalgae - Calciumous seaweed - Koolzure zeewieralk	<5%
Seelgemaal - 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 Ergänzungsmittel darf wegen der gegenüber Alimentsubstrat höheren Gehalte an Spurenelementen bis zu 100 g/100 kg Lebendgewicht und Tag verlicht werden - Do not exceed maximum consumption rate of 100 g/day/100 kg live weight - Consume van 100 g/dag/100 kg lewend gewicht niet overschrijden

Trocken lagern - Store in a dry environment - 'n 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 - Industriegelegene Pöchlendorfer - 3435 ZWENTENDORF - ÖSTERREICH  
TMAC Agro Suis - Rue de Lantana 35 - 1950 SION/SITTEN - SUISSE - N° 11863  
TMAC Agro Deutschland - Susterasse 29 - 53757 SANKT AUGUSTIN - DEUTSCHLAND  
NUTRIFIT LTD - EUROBLOCK G.B. - CLIFTON DOWN HOUSE - BEAUFORT BUILDINGS CLIFTON - BRISTOL - BS8 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		%
Cinzas 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)