



CALSEA PHOS

Ficha Técnica Producto

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

Calsea

15 KG
Peso neto
Nettogewicht
Greutate netă

eurobloc

Calseaphos

BLOC MINÉRAL pour BOVINS - OVINS - CAPRINS - EQUINS
MINERAAL LIJKBLOK voor RUNDVEE - SCHAPEN - GEITEN - PAARDEN
MINERALLECKSTEIN für RINDER - SCHAFEN - ZIEGEN - PFERDE
BLOC MINÉRAL pentru BOVINE - OVINE - CAPRINE - CABALINE
Aliment mineral à lécher - Mineralvoeding - Mineralfuttermittel - Aliment mineral de léis

CONSTITUANTS ANALYTIQUES - ANALYTISCHE BESTANDDELEN - INHALTSSTOFFE - COMPOZITIE ANALITICĂ

Cendres brutes - Ruwe as - Rohasche - Cenusa brută	86%
Calcium - Calcium - Calcium	17%
Sodium - Natrium - Sodiu	11%
Phosphore - Fosfor - Phosphor - Fosfor	6%
Magnésium - Magnesium - Magnézium	2,20%

ADITIFS - ADDITIEVEN - ZUSATZSTOFFE - ADITIVI (mg/kg)

Zinc (oxyde) - Zink (oxid) - Zink (oxid) - Zinc (oxid)	3 150
Manganèse (oxyde) - Mangaan (oxid) - Mangan (Oxyd) - Mangan (oxid)	2 625
Cuivre (sulfate) - Koper (sulfate) - Kupfer (Sulfat) - Copru (Sulfat)	250
Iode (iodate de calcium) - Jodium (calciumjodaat) - Jod (Kalziumjodat) - Iod (iodat de calciu)	100
Cobalt (carbonate) - Kobalt (carbonaat) - Kobalt (Karbonat) - Cobalt (carbonat)	40
Sélénium (sélénite de sodium) - Selenium (natriumseleniet) - Selen (Natriumselenit) - Seleniu (selenit de sodiu)	10

MATÉRIES PREMIÈRES - GRONDSTOFFEN - ROHSTOFFE - MATERII PRIME

Phosphate bicalcique minéral - Dicalciumphosphat - Dikalziumphosphat - Fosfat bicalcic mineral	33%
Chlorure de sodium - Natriumchlorid - Chlorür de sodiu	29%
Carbonate de calcium - Calciumcarbonat - Kalziumcarbonat - Carbonat de calciu	19%
Mélasse de canne - Suikerrietmelasse - Zuckerrohmelasse - Melasă din trestie de zahăr	8%
Algues marines calciques - Kalkzure zeezwamkalk - Kohlensäure Kalk aus Meeressalgen - Alge marine calcareuse	7%
Oxyde de magnésium - Magnesiumcarbonat - Magnesiumcarbonat - Oxid de magnezium	< 5%
Farine d'algues marines - Gedroogd zeewier - Seaalgenmehl - Faină de alge marine	< 5%

MODE D'EMPLOI - GEBRUIKSAANWIJZING - GEBRAUCHSANWEISUNG

Libre service - Vrije toediening - Zur freien Verfügung - Se lasă la dispoziția animalelor.
 Abreusement à volonté - Constant van drinkwater voorzien - Wasser zur freien Verfügung - Animalele trebuie să aibă acces liber la apă de băut.
 Consommation à ne pas dépasser: 86 g/jour/100 kg de poids vif - Consumptie van 86 g/dag/100 kg levend gewicht niet overschrijden - Tagesdosis von 86 g/100 kg Lebendgewicht nicht überschreiten - Consumul nu trebuie să depășească: 86 g/zi/100 kg de greutate corporală.
 A stocker à l'abri de l'humidité. To be stored in a dry place. Trocken lagern. A se stoca la adăpost de umiditate.
 Date de durabilité et n° de lot imprimés sur l'emballage - Houdbaarheidsdatum en lotnummer op de verpakking terug te vinden - Mindesthaltbarkeit und Chargennummer befinden sich auf der Verpackung - Data de valabilitate și numărul de lot sunt impriimate pe ambalaj.
 TIMAC POTASCO - 4 RUE DE LA FONCTION - 6030 MARCHENNE AU PONT - BELGIQUE
 TIMAC NEDERLAND - POSTBUS 2215 - 5202 CE - 't HERTOGENBOSCH - NEDERLAND
 TIMAC SUISSE - RUE DE LAUSANNE, 35 - 1950 SION / SITTEN - SUISSE - N°11863
 Productor: EUROBLOC - 27 AVENUE FRANKLIN ROOSEVELT - BP 158 - 35408 ST MALO CEDEX - FRANTA
 Distribuitor: TIMAC AGROM S.R.L. - Stradarea Școala Hetrăuș, Nr. 1B, Etaj 1, Sector 1, BUCUREȘTI - ROMÂNIA - tel.: +40 21 232 27 60

Agreement n°: CF FR 35-288-115
ZPHOS5736 - Made in France

DATOS TÉCNICOS	
Código producto	DCBL11Q4E
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	3 años después de la fabricación
Códigos de barras	Véase sobre la etiqueta
Formato etiquetas	Adhesivo 14.8 cm x 14.8 cm
Idioma(s)	BE-NL-CH-RO / ES-PT-AR-DE-AT-CL

COMPOSICIÓN	
CONSTITUYENTES ANALÍTICOS	%
Cenizas brutas	86
Calcio (Ca)	17
Sodio (Na)	11
Fósforo (P)	6
Magnesio (Mg)	2.2
ADITIVOS	mg / kg
Zinc (óxido)	3 150
Manganeso (óxido)	2 625
Cobre (sulfato)	250
Yodo (yodato de calcio)	100
Cobalto (carbonato)	40
Selenio (selenito sódico)	10
MATERIAS PRIMAS	Ver lista sobre la etiqueta

CARACTERÍSTICAS ZOOTÉCNICAS	
OBJETIVOS	
Equilibrado y rico en calcio, fósforo y magnesio, es el aporte ideal durante el crecimiento, lactación, gestación y producción.	
DISTRIBUCIÓN	
Libre disposición (utilizar los soportes 15 kg.)	
CONSUMO	
12 g / día / 100 kg. de peso vivo (media)	

Calsea

15 KG
Peso neto /
Nettogewicht

eurobloc

Calseaphos

BLOQUE MINÉRAL para BOVINOS - OVINOS - CAPRINOS - EQUINOS
BLOCO MINERAL para BOVINOS - OVINOS - CAPRINOS - EQUINOS
MINERALLECKSTEIN für RINDER - SCHAFEN - ZIEGEN - PFERDE
Pienso complementario mineral - Alimente complementar mineral - Mineralfuttermittel

CONSTITUENTS ANALITICOS - CONSTITUÏNTES ANALITICOS - INHALTSSTOFFE

Cenizas brutas - Cinzas brutas - Rohasche	86%
Calcio - Calcio - Calcium	17%
Sodio - Sodio - Natrium	11%
Fósforo - Phosphor	6%
Magnésium - Magnesium - Magnézium	2,20%

ADITIVOS - ZUSATZSTOFFE (mg/kg)

Zinc (óxido) - Zink (oxid) - Zink (Zinkoxyd)	3 150
Manganeso (óxido) - Mangaan (oxid) - Mangan (Mangan(II)-oxid)	2 625
Cobre (sulfato) - Koper (sulfate) - Kupfer (Sulfat)	250
Iodo (iodato de calcio) - Iodo (iodato de calciu) - Jod (Kalziumjodid wasserfrei)	100
Cobalto (carbonato) - Kobalt (carbonaat) - Kobalt (II)-carbonat	40
Selenio (selenito sódico) - Seleniu (selenit de sodiu) - Selen (Natriumselenit)	10

MATERIAS PRIMAS - MATERII PRIME - ROHSTOFFE

Fosfato bicalcico - Dikalziumphosphat	33%
Cloruro sódico - Cloruro de sodio - Natriumchlorid	29%
Carbonato cálcico - Carbonato de calcio - Kalziumcarbonat	19%
Melaza de caña - Melaza de cana - Zuckerrohmelasse	8%
Algas marinas calcáreas - Algas marinas calcáreas - Kohlensäure Kalk aus Meeressalgen	7%
Oxido de magnesio - Oxido de magnésium - Magnesiumoxid	< 5%
Harina de algas marinas - Farina de alge marines - Seaalgenmehl	< 5%

MODO DE EMPLEO - MODO DE EMPREGO - GEBRAUCHSANWEISUNG

Libre disposición - A libre dispoziție - Zur freien Aufnahme
 Agua a libre disposición - Agua a vantage - Wasser zur freien Verfügung
 No superar la dosis de 86 g/día/100 kg de peso vivo - Nu depășiți doza de 86 g/zi/100 kg de greutate corporală
 auf wegen der gegenüber Allenfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen bis zu 86 g/100 kg Lebendgewicht und Tag verfüttern werden.
 La fecha de duración y el número del lote están impresos en el envase - A data de valdite e o n° de lote estão impressos sobre a embalagem - Mindesthaltbarkeit und Chargennummer befinden sich auf der Verpackung
 Distribuitor: TIMAC AGROM S.R.L. - Stradarea Școala Hetrăuș, Nr. 1B, Etaj 1, Sector 1, BUCUREȘTI - ROMÂNIA - tel.: +40 21 232 27 60

Agreement n°: CF FR 35-288-115
ZPHOS5736 - Made in France



Direction Marketing Ganadería
 TIMAC AGRO ESPAÑA, S.A.
 Pol. Azaruri-Orcoyen, Calle C nº32
 31160 Orcoyen - NAVARRA
 Tél.: (948) 32 45 00 - Fax: (948) 32 40 25
 E-mail: rlopez@timacagro.es

Versión española : R. López
 Actualizado el :
 28 Noviembre 2007