

SAL CUPIDO



Fabricante: ESP08300177

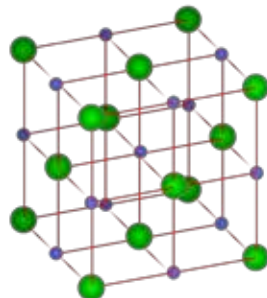
SINCE 1968



IMPORTANCIA DE LA SAL · IMPORTANCE OF SALT

La ingestión de Sal (cloruro sódico, NaCl) por los animales es algo fundamental para mantener el equilibrio de los líquidos en su organismo. Además de permitir la digestión de los alimentos, contribuye a la eliminación de las toxinas.

The ingestion of SALT (sodium chloride NaCl) by animals is fundamental in maintaining a liquid balance in the body, in addition to aiding the digestion of foodstuffs and eliminating toxins.



FORRAJES · FORAGES

Estudios recientes demuestran que el contenido de elementos minerales disminuye con la edad de las plantas, razón por la cual es importante añadirlos en la dieta de los animales que las consumen. Niveles considerables de minerales son necesarios para immunizar y aumentar la resistencia a enfermedades.

Recent studies reveal that as plants grow, their mineral content decreases; it is very important to add minerals to the animal's diet. Substantial levels of minerals are necessary to immunize and improve the resistance to disease.



LA LECHE · MILK

Los animales lactantes son muy susceptibles de padecer deficiencias de sal (la leche contiene una gran cantidad de cloro y sodio); una deficiencia de estos elementos en la dieta conduce a una disminución en la producción de leche.

Animals fed on milk are very liable to suffer salt deficiency (milk contains a great amount of chlorine and sodium); a shortcoming of these elements in the diet leads to a decrease in milk production.



SAL CUPIDO

Rbla d'Egara, 98, 1º - Oficina 6 - 08221 Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 733 67 41 - Fax: +34 93 733 67 36
info@trisal.com - www.salcupido.com



Fabricante: ESP08300177





SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA DE SAL Y MINERALES SYMPTOMS OF SALT AND MINERAL DEFICIENCY

Si la ingestión de sal (cloro y sodio) es deficiente, el animal consume maderas o piedras, lame estiércol o orina; además, esta deficiencia le puede ocasionar; perdida del apetito, nerviosismo, deshidratación, fracturas espontáneas, fallos cardíacos, disnea, descenso de peso, disminución del crecimiento, aumento de la mortalidad, bocio, diarrea, alopecia, dermatitis, infecundidad, etc.

A deficiency in salt (chlorine and sodium) ingestion can not only cause the animal to eat wood and stones and to lick dung or urine, but it can also produce loss of appetite, nervousness, deshydration, spontaneous fractures, heart failure, dysponoea, loss of weight, diminution of growth, increased mortality rate, goitre, diarrhoea, alopecia, dermatitis, infertility, etc.

PROCESO PRODUCTIVO - PRODUCTION PROCESS

Todo proceso productivo, com el de la carne o el de la leche, necesita de un importante suplemento de sales minerales. Aparte de los piensos y forrajes (que por lo general llevan sales incorporadas), es muy importante que el animal tenga acceso libre a una fuente mineral independiente (Bloques de sal mineralizados) para cubrir sus necesidades.

All production process of foods, such as meat or milk, require considerable supplements of mineral salts. Apart from forage, which is generally a source of mineral salts, it is essential for the animal to have free and easy access to a separate mineral source (Mineral salt Blocks) to cover all nutritional requirements.



CLASIFICACIÓN DE LOS MINERALES QUE INTERIVENEN EN LA ALIMENTACIÓN ANIMAL. CLASSIFICATION OF MINERALS WHICH PLAY A PART IN ANIMAL FEEDING.

Macrominerales Macrominerals	Aportación normal Normal intake	Microminerales, trazas u oligoelementos Microminerals, trace elements or oligoelements	Menos importantes Less important
	Aportación Concreta Specific intake		
Ca (calcio)	K (potasio)	Fe (hierro)	F (fluor)
P (fósforo)	S (azufre)	Cu (cobre)	Ni (azufre)
Na (sodio)	Mg (magnesio)	Zn (cinc)	Cr (cromo)
Cl (cloro)		Mn (magnesio)	V (vanadio)
		I (yodo)	Si (silicio)
		Co (cobalto)	
		Se (selenio)	





MINERAL.BLOC



Recomendado para todo tipo de animales, edades, peso, en todos los estados del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas.

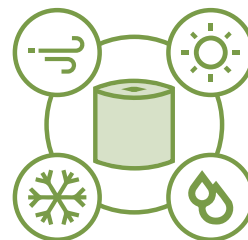
Especially recommended for all kind of animals, with no restriction as to age, weight and production cycle.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales y en estabulaciones fijas un bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20 kg.

Oral, free access for the animal, in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed Stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

35,7% Na

1,3% Mg

0,2% Ca

**2500 mg/kg
Zn**

**750 mg/kg
Mn**

**400 mg/kg
Fe**

**350 mg/kg
Cu**

**38 mg/kg
I**

**25 mg/kg
Co**

**13 mg/kg
Se**





ECO.BLOC



Recomendado para todos los animales, todas las edades y ciclos productivos. Se caracteriza por su alto contenido en sodio además de tener trazas de minerales como el calcio, el magnesio, el potasio, etc. de forma natural. Esta sal "mineral", formada durante miles de años, de origen marino y extraída de 800m de profundidad, combina las riquezas del mar con las de la tierra.

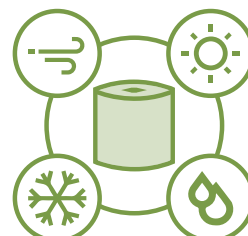
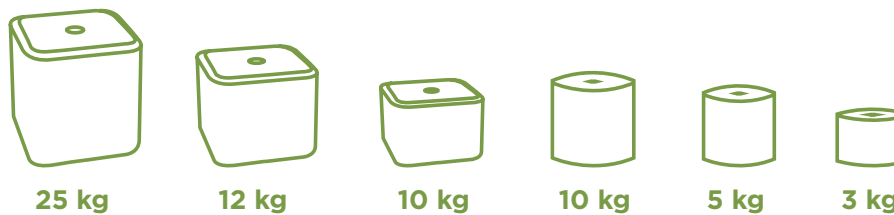
Recommended for all animals, with no restriction as to age, weight and production cycle, this block has a high sodium content and provides an intake of trace elements such as calcium, magnesium or potassium in a totally natural way. Formed over thousands of years, this "mineral" salt -in its origins sea salt- is extracted from a depth of 800m and combines the rich qualities of the sea with those of the land.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales.

Oral, free access for the animal.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



COMPOSICIÓN · COMPOSITION



ES-ECO-019-CT

ES: "Puede utilizarse en la producción ecológica de conformidad con el Reglamento (CE) N° 834/07 y el Reglamento (CE) N° 2018/848"

FR: "Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N° 834/07 et (CE) N° 2018/848"

EN: "May be used in organic production in accordance with Regulations (EC) N° 834/07 and (EC) N° 2018/848"

98% SAL





VITA.BLOC PLUS

Recomendado para todo tipo de animales, edades, peso, en todos los estados del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Optimiza la producción aportando las necesidades en macro y micro minerales, incidiendo en la salivación, ruminación y la digestión. El calcio y el fósforo participan en todos los tejidos y substancias orgánicas (hueso, leche...). El resultado de estos excelentes minerales y vitaminas suplementadas favorece el crecimiento, altos porcentajes de natalidad, mejora de producción de leche. Contiene un completo conjunto de vitaminas y minerales, los cuales carecen en cualquier tipo de pasto.

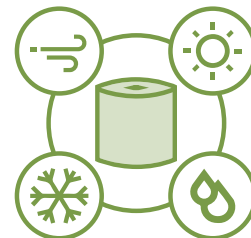
Especially recommended for all kind of animals, with no restriction as to age, weight and production cycle, it optimizes production by covering the requirement and macro and micro-minerals, thus helping salivation, rumination and digestion. Calcium and Phosphorous take part in all the tissues and organic substances (bones, milk, and so on). As a result of that excellent minerals and supplementary vitamins, it helps the growing, high birth rates and improving the milk production. It contents a complete set of vitamins and minerals deficient in any kind of pasture.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales y en estabulaciones fijas un bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20 kg.

Oral, free access for the animal, in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed Stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

12,1% Na	15,0% Ca	7,0% P	2,0% Mg
6000 mg/kg Zn	3000 mg/kg Mn	1900 mg/kg Fe	75 mg/kg I
50 mg/kg Co	25 mg/kg Se	110000 u.l. Vit A	30000 u.l. Vit D3
30 mg/kg Vit E			





UNIVERSAL.BLOC 2:1

Recomendado para todo tipo de animales, edades, peso, en todos los estados del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas.

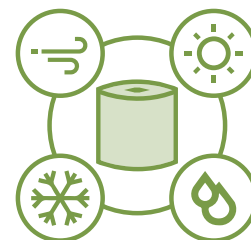
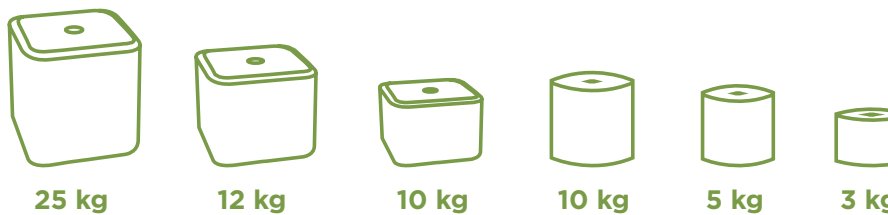
Especially recommended for all kind of animals, with no restriction as to age, weight and production cycle.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales y en estabulaciones fijas un bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20 kg.

Oral, free access for the animal, in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed Stallings 1 block for 2 animals. A dairy cow consumes between 40 and 80 g per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3 foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

31,5% Na

10000 mg/kg Zn

50 mg/kg Co

1,5% Mg

1500 mg/kg Mn

25 mg/kg Se

2,0% Ca

1250 mg/kg Fe

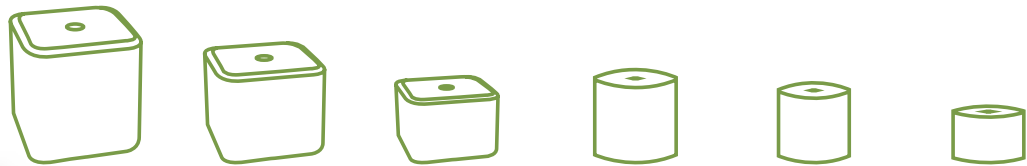
1,0% P

75 mg/kg I





MINERAL.BLOC



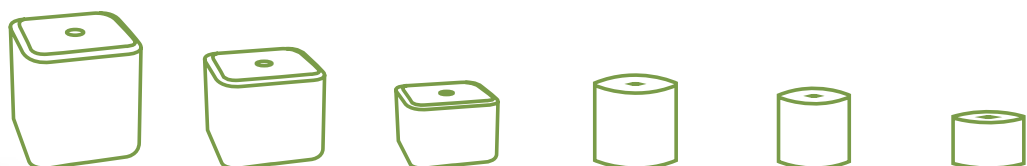
Ref. 3023 25 kg	Ref. 2023 12 kg	Ref. 2023 10 kg	Ref. 2023 10 kg Ø	Ref. 2023 5 kg Ø	Ref. 2023 3 kg Ø
24 x 24 x 26 cm	19 x 19 x 22 cm	19 x 19 x 18 cm	20Ø x 18 cm	16Ø x 14 cm	16Ø x 9 cm



PALETS - PALLET Medidas - Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm

45 Bloc 1125 KG	120 Bloc 1440 KG	120 Bloc 1200 KG	120 Bloc 1200 KG	252 Bloc 1260 KG	420 Bloc 1260 KG
---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

ECO.BLOC



Ref. 2002 25 kg	Ref. 2002 12 kg	Ref. 2002 10 kg	Ref. 2002 10 kg Ø	Ref. 2002 5 kg Ø	Ref. 2002 3 kg Ø
24 x 24 x 26 cm	19 x 19 x 22 cm	19 x 19 x 18 cm	20Ø x 18 cm	16Ø x 14 cm	16Ø x 9 cm



PALETS - PALLET Medidas - Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm

45 Bloc 1125 KG	120 Bloc 1440 KG	120 Bloc 1200 KG	120 Bloc 1200 KG	252 Bloc 1260 KG	420 Bloc 1260 KG
---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------



ES-ECO-019-CT



Rbla d'Egara, 98, 1º - Oficina 6 - 08221 Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 733 67 41 - Fax: +34 93 733 67 36
info@trisal.com - www.salcupido.com

Fabricante: ESP08300177





VITA.BLOC PLUS



Ref. 3011
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



PALETS · PALLET Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm

120 Bloc
1200 KG

UNIVERSAL.BLOC 2:1



Ref. 3048
25 kg

Ref. 3048
12 kg

Ref. 3048
10 kg

Ref. 3048
10 kg Ø

Ref. 3048
5 kg Ø

Ref. 3048
3 kg Ø

24 x 24 x 26 cm

19 x 19 x 22 cm

19 x 19 x 18 cm

20Ø x 18 cm

16Ø x 14 cm

16Ø x 9 cm



PALETS · PALLET Medidas · Measures Europalet: 120 x 80 x 90 cm

45 Bloc
1125 KG

120 Bloc
1440 KG

120 Bloc
1200 KG

120 Bloc
1200 KG

252 Bloc
1260 KG

420 Bloc
1260 KG



SAL CUPIDO

Rbla d'Egara, 98, 1º - Oficina 6
08221 Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. +34 93 733 67 41
Fax: +34 93 733 67 36
info@trisal.com - www.salcupido.com



Fabricante: ESP08300177



PRODUCTOS:

