



SAL CUPIDO



Fabricante:ESP08300177

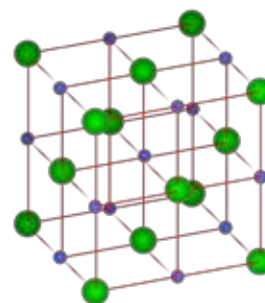
SINCE 1968



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 inmunizar y aumentar la resistencia a enfermedades.

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

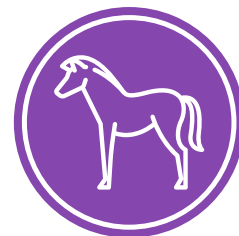


LA LECHE - MILK

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.





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; pérdida del apetito, nerviosismo, deshidratación, fracturas espontáneas, fallos cardíacos, disnea, descenso de peso, disminución del crecimiento, aumento de la mortalidad, bocio, diarrea, alopecia, dermatitis, infertilidad, 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, dehydration, spontaneous fractures, heart failure, dyspnoea, 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
Macromineral

Microminerales, trazas u oligoelementos
Micromineral, trace elements or oligoelements

Aportación normal
Normal intake

Aportación Concreta
Specific intake

Ca (calcio)
P (fósforo)
Na (sodio)
Cl (cloro)

K (potasio)
S (azufre)
Mg (magnesio)

Fe (hierro)
Cu (cobre)
Zn (cinc)
Mn (magnesio)
I (yodo)
Co (cobalto)
Se (selenio)

Menos importantes
Less important

F (fluor)
Ni (azufre)
Cr (cromo)
V (vanadio)
Si (silicio)



EQUI.BLOC



Por su aporte en hierro, este bloque está especialmente indicado para animales que realicen una gran actividad. Equinos de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo.

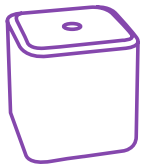
Due to its high iron content, this block is recommended for physically active animals, species, at any stage of the production cycle and with no restrictions as to age or weight.

FORMA DE UTILIZACIÓN · USE

Oral, a libre disposición de los animales, con la dosificación de 1 bloque por animal, en estabulaciones individuales, o 1 bloque por cada 5 animales. El consumo aproximado por equino es de 40-80 g/día.

Oral, free access for the animals, the recommended dosage is 1 block far every animal in individual stallings, otherwise 1 block for every 5 animals. And adult horse consumes between 40 and 80 g per day.

PRESENTACIÓN · PRESENTATION



25 kg



12 kg



10 kg



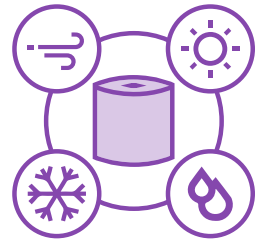
10 kg



5 kg



3 kg



COMPOSICIÓN · COMPOSITION

35,6% Na

0,3% Ca

1,4% Mg

6850 mg/kg

Zn

1500 mg/kg

Mn

750 mg/kg

Fe

300 mg/kg

Cu

75 mg/kg

I

50 mg/kg

Co

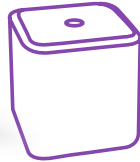
25 mg/kg

Se





EQUI.BLOC



Ref. 2035
25 kg

24 x 24 x 26 cm



Ref. 2035
12 kg

19 x 19 x 22 cm



Ref. 2035
10 kg

19 x 19 x 18 cm



Ref. 2035
10 kg Ø

20Ø x 18 cm



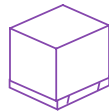
Ref. 2035
5 kg Ø

16Ø x 14 cm



Ref. 2035
3 kg Ø

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, 1ª - 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:

