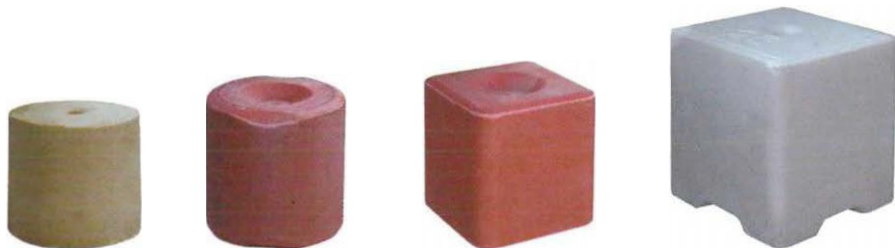


eco.bloc



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.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales.
PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).
COMPOSICIÓN Sal 100%

Recommandé pour toutes sortes d'animaux, quels que soient l'âge, le poids et le cycle productif. La haute teneur en sodium est l'une des principales caractéristiques de ce bloc. On y trouve également des traces de minéraux tels que le calcium, le magnésium ou le potassium, présents de façon tout à fait naturelle. Ce sel minéral d'origine marine qui se trouve à 800 m de profondeur, et auquel il a fallu des millions d'années pour se former, marie les richesses de la mer à celles de la terre.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal.
PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net).
COMPOSITION Sel 100%.

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.

USE Oral, free access for the animal
PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).
COMPOSITION Salt 100%



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° 889/08"

FR : "Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N° 834/07 et (CE) N° 889/08"

EN: "May be used in organic production in accordance with Regulations (EC) N° 834/07 and (EC) N° 889/08"

SAL CUPIDO®

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 sustancias 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.

FORMA DE UTILIZACIÓN 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.

PRESENTACION Bloques 10 kg (peso neto).

Recommandé pour toutes sortes d'animaux, quels soient l'âge, le poids et le cycle productif. Il optimise la production en satisfaisant les besoins en macro et micro-minéraux, en aidant la salivation, la rumination et la digestion. Le Calcium et le Phosphore participent dans tous les tissus et substances organiques (os, lait...). Ces éléments, vitamines et minéraux, influencent notablement les réactions reproductives: croissance et l'allaitement, et pour améliorer les hautes productives du lait Spécialement indiqué pour compléter l'alimentation d'animaux nourris à base de fourrage très pauvres.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'un bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'un bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 23 kg de fourrage sec en consommation de 40 à 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net).

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.

USE 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.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Ca	P	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E2 (I)	3b304 Co	E8 (SE)	Vit. A	Vit. D ₃	Vit. E
12,1	15,0	7,0	2,0	6000	3000	1900	75	50	25	110000	30000	30
%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	U.I.	U.I.	mg/kg

SAL CUPIDO®



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

FORMA DE UTILIZACIÓN 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.

PRESENTACION Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Recommandé pour toutes sortes d'animaux, quels soient l'âge, le poids et le cycle productif.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'un bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'un bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 23 kg de fourrage sec en consomme de 40 à 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net).

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

USE 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.

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Mg	Ca	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 Co	E8 (SE)
35,7	1,3	0,2	2500	750	400	350	38	25	13
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc



Especialmente indicado para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto)

Spécialement indiqué pour des espèces bovines de toutes les aptitudes productives, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif.

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 à 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net).

Especially recommended for bovine species of any productive aptitude, with no restrictions as to age or weight and at any stage of the production cycle.

USE Oral, free access for the animals, 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, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
35,6	0,3	1,4	5000	1500	400	750	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc plus



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Especialmente indicado para vacas lecheras de alta producción de todas las edades y pesos, 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 sustancias orgánicas (huesos, leche,...). Estos elementos inciden directamente en las reacciones energéticas y reproductivas del organismo del animal.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente repartir 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, 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 10-20kg

PRESENTACIÓN Bloques de 10 kg (peso neto)

Spécialemente indiqué pour des vaches laitières d'haute production ou dans les régimes alimentaires avec des fourrages très pauvres, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Il optimise la production en satisfaisant les besoins en macro et micro-minéraux, en aidant la salivation, la rumination et la digestion. Le Calcium et le Phosphore participent dans tous les tissus et substances organiques (os, lait...). Ces éléments influencent directement les réactions énergiques et reproductives dans l'organisme de l'animal.

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 a 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net).

It's recommended for highly productive dairy cows fed using the UNIFIED system, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. It optimises production by covering requirements in macro- and micro-minerals, thus helping salivation, rumination and digestion. Calcium and Phosphorus take part in all the tissues and organic substances (bones, milk, and so on). This elements directly influence energetic and productive reactions in the organism of the animal.

USE Oral, free access for the animal in free Stallings 1 block should be given to 5 animals, in fixed stalling 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.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Ca	P	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 Co	E8 (Se)
12,3	15,0	6,0	3,0	5000	1500	1900	750	75	50	25
%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc mag



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen pastos muy tiernos durante la primavera (para prevenir la hipomagnesemia o tetania de la hierba).

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 10 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces bovines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Spécialement indiqué pour des vaches laitières qui consomment de la pâture très fraîche au printemps (afin de prévenir l'hypomagnésémie ou la tétanie de l'herbe).

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 a 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net).

Especially recommended for bovine species, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. Especially recommended for dairy cows fed with fresh pasture in springtime (in order to prevent hypomagnesemy and grass tetany)

USE 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, i.e. 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight)

COMPOSICIÓN

Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
24.0	0,3	10,0	5000	1500	1900	750	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc mag15



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Recomendado para especies bovinas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen pastos frescos en primavera (a fin de prevenir la hipomagnesia o la tetania de la hierba). El magnesio es el principal constituyente del sistema nervioso, muscular y óseo. Es un elemento indispensable para el apareamiento y la cría.

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

PRESENTACION Bloques de 10 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces bovines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Il est spécialement indiqué pour des vaches laitières qui consomment de la pâture très fraîche au printemps (afin de prévenir l'hypomagnésémie ou la tétanie de l'herbe). Le Magnésium est le constituant principal des systèmes nerveux, musculaire et osseux. Un élément indispensable pour l'accouplement et l'allaitement.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 a 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net).

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows fed with fresh pasture in springtime (in order to prevent grass tetany or hypomagnesemy and out-to-pasture stress). Magnesium is the main constituent of the nervous system, the muscular system and the bone system. It is an essential element for mating and breeding.

USE 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, 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight)

COMPOSICIÓN

Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 Co	E8 (Se)
17,6	3,0	15,0	5000	1500	1900	5000	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc zenc



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Recomendado para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras que consumen forrajes pobres en zinc (exceso de concentrados, o ensilajes de maíz).

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces bovines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Spécialement indiqué pour des vaches laitières qui consomment des fourrages pauvres en zinc (excès de concentrés ou ensilages de maïs).

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net)

Recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitude. Especially recommended for dairy cows fed with zinc-poor forages (excess of concentrates or maize silage).

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

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight)

COMPOSICIÓN

Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
33,4	0,8	1,4	30000	1500	300	750	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc forte



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras de alta reproducción o en dietas alimentarias con forrajes muy pobres.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces bovines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Spécialement indiqué pour des vaches laitières de production ainsi que pour compléter des régimes alimentaires a base de fourrages très pauvres.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 a 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net).

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows and as a complement to diets based on poor forages.

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

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Mg	Ca	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
33,5	1,7	0,6	10000	3000	1900	1500	150	100	50
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

digest.bloc



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Especialmente indicado para vacas lecheras de alta producción, alimentadas por el sistema Unifeed de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Es el bloque anti-ácido por excelencia que contiene productos específicos para regular el pH rumiar (25% de bicarbonato).

FORMA DE UTILIZACIÓN 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.

PRESENTACIÓN Bloques de 10 kg (peso neto)

Spécialement indiqué chez les vaches laitières d'haute production, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Il optimise les productions en satisfaisant les besoins en macro et micro-minéraux, en aidant la salivation, la rumination et la digestion (bicarbonate 25%).

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animale. La proportion conseillée est d'un bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'un bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 à 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net)

It is recommended for highly productive dairy cows fed using the Unifeed system, at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. It optimizes production by covering requirements in macro and micro-minerals, thus helping salivation, rumination and digestion (bicarbonate 25%).

USE 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 gr per day for 10 to 20 kg of dried foodstuff blocks per month, 20 cows consume 3 blocks per month.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight)

COMPOSICIÓN

Na	Mg	P	Ca	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
22,0	3,0	2,5	5,0	5000	1500	1250	750	75	50	25
%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

vacu.bloc forte+vit



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Para especies vacunas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en vacas lecheras de alta reproducción o en dietas alimentarias con forrajes muy pobres. Contiene un completo conjunto de vitaminas y minerales, los cuales carecen en cualquier tipo de pasto.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, en estabulaciones libres es conveniente bien repartido 1 bloque de 10 kg por cada 5 animales, en estabulaciones fijas 1 bloque por cada 2 animales. El consumo aproximado por vacuno lechero es de 40-80 g/día, por consumo de materia seca de 10-20kg, 3 bloques por 20 vacas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces bovines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Spécialement indiqué pour des vaches laitières de production intensive ainsi que pour compléter des régimes alimentaires a base de fourrages très pauvres. Contient un ensemble complet de vitamines et de minéraux, qui manquent de tout type d'herbe.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'1 bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 a 20 kg de fourrage sec en consomme de 40 a 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net).

Especially recommended for bovine species at any phase of the production cycle, with no restriction as to age, weight or productive aptitudes. Especially recommended for dairy cows and as a complement to diets based on poor forages. Contains a complete set of vitamins and minerals, which lack any type of grass.

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

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Mg	Ca	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)	Vit. A	Vit. D3	Vit. E
33,1	1,4	0,8	10000	3000	1900	1500	150	100	50	110000	30000	30
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	U.I.	U.I.	mg/kg

SAL CUPIDO®

ovi.bloc



Especial para ovinos y caprinos de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, con una dosificación de 1 bloque de 10 kg por cada 25 animales. El consumo aproximado por ovino lechero es de 5-10 g/día. De 2 a 3 bloques por 100 ovejas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Spécial pour les ovins et les caprins de tous âges et de poids à tous les stades du cycle de production

USAGE Voie orale, il libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc de 10 kg pour 25 animaux, la consommation d'un ovain laitier étant d'environ 5-10 gr/jour, soit de 2 il 3 blocs mensuels pour 100 brebis.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net)

Special for sheep and goats of all ages and weights at all stages of the production cycle.

USE Oral, freely available to the animals, with a dosage of 1 block of 10 kg per 25 animals. The approximate consumption by dairy sheep is 5-10 g / day. 2 to 3 blocks per 100 sheep / month.

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
35,8	0,3	1,4	5000	1500	300	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

ovi.bloc camp



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Para especies bovinas y caprinas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Especialmente indicado en especies lecheras. El zinc protege contra los problemas óseos-articulares. Importante para la producción y la belleza de la piel. Este elemento tiene la función de endurecer la córnea de las pezuñas y reducir la propensión de los ovinos a la enfermedad llamada panadizo. El magnesio es el principal constituyente del sistema nervioso, muscular y óseo. Elemento indispensable para el apareamiento y la cría. El calcio y el fósforo participan en las grandes funciones del organismo así como en la constitución del esqueleto. Fundamental para el mantenimiento, crecimiento, gestación y lactancia.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales, con una dosificación de 1 bloque de 10 kg por cada 25 animales. El consumo aproximado por ovino lechero es de 5-10 g/día. De 2 a 3 bloques por 100 ovejas/mes.

PRESENTACIÓN Bloques de 10 kg (peso neto).

Recommandé pour des espèces ovines et caprines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif. Le zinc a la fonction de durcir la corneée des sabots et de réduire la prédisposition des ovins a la maladie qu'on appelle Panaris ou mal blanc. Protège contre les problèmes ose-articulaires. Important pour la reproduction et la beauté de la peau. Le Calcium et Phosphore participent dans tous les tissus et substances organiques (os, lait...). Le Magnésium est le constituant principal des systemes nerveux, musculaire et osseux. Un élément indispensable pour l'accouplement et l'allaitement.

USAGE Voie orale, il libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'1 bloc de 10 kg pour 25 animaux, la consommation d'un ovain laitier étant d'environ 5-10 gr/jour, soit de 2 il 3 blocs mensuels pour 100 brebis.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net)

Special for sheep and goats of all ages and weights at all stages of the production cycle. Zinc has the function of hardening the cornea of the hoofs and reducing the tendency of sheep to the disease called Whitlow Zinc act as a bold-articulation protection. Calcium and Phosphorus take part in all the tissues and organics substances (bones, skin and so on). Magnesium is the main constituent for the nervous system, and the bones system. It is an essential element for mating and breeding.

USE Oral, freely available to the animals, with a dosage of 1 block of 10 kg per 25 animals. The approximate consumption by dairy sheep is 5-10 g / day. 2 to 3 blocks per 100 sheep / month.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight)

COMPOSICIÓN									
Na	Ca	P	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
23,2	6,5	2,5	1,50	30000	1900	1500	75	50	25
%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

equi.bloc



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



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.

FORMA DE UTILIZACIÓN 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.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto)

Grace a sa haute teneur en fer, ce bloc est spécialement indiqué pour des animaux qui ont une grande activité, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif.

USAGE Voie orale, a libre disposition de l'animal, avec une proportion d'1 bloc par animal dans des stabulations individuelles, autrement 1 bloc pour 5 animaux. La consommation d'un équine adulte est d'environ 40-80 g par jour.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net)

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.

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

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

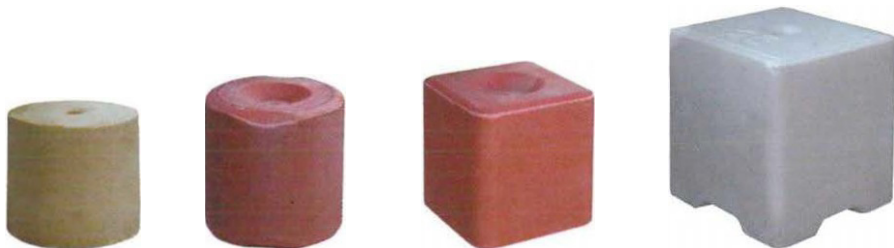
Na	Ca	Mg	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E4 (Cu)	E2 (I)	30304 (Co)	E8 (Se)
35,6	0,3	1,4	6850	1500	750	300	75	50	25
%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®

universal.bloc 2:1



"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



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

FORMA DE UTILIZACIÓN 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.

PRESENTACIÓN Bloques de 5-10-25 kg (peso neto).

Recommandé pour toutes sortes d'animaux, quels soient l'âge, le poids et le cycle productif.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal. La proportion conseillée est d'un bloc pour 5 animaux dans des stabulations libres et d'un bloc pour 2 animaux dans des stabulations fixes. Un bovin laitier se nourrissant de 10 à 23 kg de fourrage sec en consomme de 40 à 80 g par jour, soit 3 blocs mensuels pour 20 vaches.

PRESENTATION Blocs de 5-10-25 kg (poids net)

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

USE 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.

PRESENTATION 5-10-25 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN

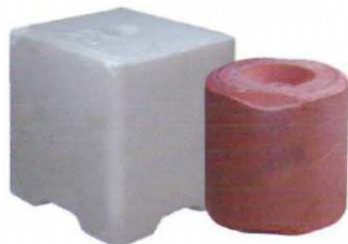
Na	Mg	Ca	P	E6 (Zn)	E5 (Mn)	E1 (Fe)	E2 (I)	3b304 (Co)	E8 (Se)
31,5	1,5	2,0	1,0	10000	1500	1250	75	50	25
%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg

SAL CUPIDO®



pig.bloc plus

"Enriquecido con productos y sub-productos del azúcar" / "Enrichi avec des produits et sous-produits du sucre" / "Enriched with products and sub-products of sugar"



Especialmente recomendado para especies porcinas de todas las edades y pesos, en todos los estadios del ciclo productivo y en todas las aptitudes productivas. Es un alimento mineral a libre disposición: Pig.bloc Plus es un elemento nutricional lúdico. El magnesio es el principal constituyente del sistema nervioso, sistema muscular y de los huesos. **Pig.bloc Plus** es una alternativa para las actitudes agresivas observadas en las especies porcinas, para prevenir el canibalismo.

FORMA DE UTILIZACIÓN Oral, a libre disposición de los animales. En establos cerrados 1 bloque para un animal.

PRESENTACIÓN Bloques de 10 kg (peso neto)

Spécialement indiqué pour des espèces porcines, quels que soient l'âge et le poids, dans toutes les phases du cycle productif et avec toutes les aptitudes productives. Est un aliment minéral en libre service pour porcins. Le Magnésium est le constituant principal des systèmes nerveux, musculaire et osseux. Un élément indispensable pour l'accouplement et l'allaitement. **Pig.bloc Plus** offre une alternative ludique-nutritionnelle et un dérivatif face aux phénomènes d'agressivité parfois observés en élevage intensif.

USAGE Voie orale, à libre disposition de l'animal, avec une proportion d'un bloc par animal dans des stabulations individuelles.

PRESENTATION Blocs de 10 kg (poids net)

Specially recommended for porcine species, at any productive cycle, with no restrictions as to age, weight or productive aptitudes. Self service mineral feed for pigs: Pig.bloc Plus is a ludic nutritional element. Magnesium is the main constituent of the nervous system, the muscular system and the bone system. It is an essential element for mating and breeding. **Pig.bloc Plus** is an alternative for the aggressive attitudes observed in the porcine species, in order to prevent the cannibalism.

USE Oral, free access for the animal. In fixed stalling 1 block should be given to 1 animal.

PRESENTATION 10 kg blocks (net weight).

COMPOSICIÓN					
Na	Ca	P	Mg	Lisina	Metionina
23,3	0,7	0,4	6,4	0,49	0,14
%	%	%	%	%	%

SAL CUPIDO®