

SALES MINERALES - SALES PROTEINADAS

NUTRICIÓN
VERDADERA
PARA BOVINOS,
EQUINOS Y OVINOS



NUTRICIÓN VERDADERA PARA BOVINOS, EQUINOS Y OVINOS

SALES MINERALES SALES PROTEINADAS

+595 (021) 338 4477



+595 (0981) 562 395

+595 (0981) 377 757

+595 (0981) 476 781



CASA CENTRAL: **Avd. Rca. Argentina 2269 c/ Carios**
Asunción - Paraguay

FÁBRICA: **Tacuaras - Pilar - Ñeembucú**



taesa

NUTRICIÓN
VERDADERA
PARA BOVINOS,
EQUINOS Y OVINOS

SALES MINERALES - SALES PROTEINADAS

Kg de sal común	Sodio (NA) g.	Cloruro g.	CON MAGNECIO, YODO Y POTACIO
	388	612	

Éstas sales deben ser dadas a los Bovinos todo el año

USO

Bovino: Lecheras: 130 gr por día

Terneros: 85 gr por día

Animales en desarrollo: peso animal mayor a 160 kg - 1gr por peso animal

Equino: 40 gr por animal por día en invierno

Ovino: 35 gr por animal por día

COMPONENTES QUIMICOS CERTIFICADOS POR KG DE NUTRIENTES

SAL MINERAL POR KG

COMPONENTES DE LA SAL ANIMAL

POR KG	UNIDAD	TAESA 14	TAESA 42	TAESA 62	TAESA 72	TAESA 82	TAESA 92
Calcio	gr	96	86	116	116	136	116
Fósforo	gr	17	42	62	72	82	92
Sodio (sal)	gr	226	226	166	166	166	166
Yodo (sal)	mgr	29	29	29	29	29	29
Cobre	mgr	615	615	615	615	615	615
Hierro	mgr	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790	2.790
Manganeso	mgr	2.280	2.280	2.280	2.280	2.280	2.280
Selenio	mgr	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Zinc	mgr	3.303	3.303	3.303	3.303	3.303	3.303
Cobalto	mgr	31	31	31	31	31	31
Magnesio (sal)	mgr	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870	2.870
Cromo	mgr	0	31	31	31	31	31

USO -----75 grs. por animal por día

SAL PROTEINADA

COMPONENTES DE LA SAL ANIMAL

Por Kg	Unidad	Bovino	Pastura	Equino	Pastura	Ovino	Pastura
Calcio	g	240	Salvado de Trigo - Pulidura de Arroz - Harina de Soja - Maiz Molido	115	Pulidura de Arroz en Invierno Heno	120	Pasto Picado - Camerun Picado
Fósforo	g	77		63			
Sodio (sal)	g	145		125			
Yodo (sal)	mgr	90		77			
Cobre	mgr	1.112		1.650			
Hierro	mgr	6.500		6.900			
Manganeso	mgr	4.810		5.800			
Selenio	mgr	17		37			
Zinc	mgr	6.100		5.600			
Cobalto	mgr	83		78			
Magnesio (sal)	mgr	6.150		6.900			
Cromo	mgr	11		35			
Proteinas	%	—		—			
Vitamina A	UJ	330.000		—			
Vitamina D3	UJ	57.000	—				
Vitamina E	UJ	320	—				