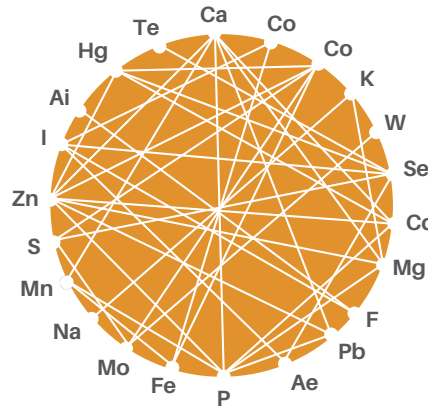


Núcleo Mineral Lechero 3.0:

Es un paquete completo de minerales y aditivos para optimizar los niveles y cumplir con los requerimientos nutricionales de vacas para satisfacer sus necesidades para producción y reproducción, cuidando los siguientes aspectos de una manera integral:



DEFENSAS:

- Mayor prevención de infecciones durante el parto
- Óptima actividad de las células de defensa para combatir los patógenos
- Preservación de los niveles de minerales en épocas de estrés

SALUD DE LA UBRE:

- Menor conteo de células somáticas
- Mejor capacidad para combatir enfermedades como la mastitis.

SALUD DE LA PEZUÑA:

- Pezuñas más fuertes

FERTILIDAD:

- Mejora los servicios por concepción
- Mejora el estado de salud del ternero recién nacido
- Menor riesgo de metritis y placenta retenida

FUNCIÓN RUMINAL Y EFICIENCIA ALIMENTICIA:

- Una óptima función del rumen ayuda a una mayor salud intestinal y absorción de nutrientes
- Menor riesgo de pérdidas de nutrientes

PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA LECHE:

- Leche de mejor calidad
- Mayor producción de leche
- Mayor valor nutricional

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL:

Calcio, Bicarbonato de Sodio, Sal, Klin Sil, Oxido de Mg, Vitaminas Lechero, Fosfato Dicalcico, Selplex 2700, Bioplex Quadra 2X, Levucell SC, Vit A, Vit D, Sulfato de Cu, Sulfato de Zn. EDDI, Cobalto Carbonato, Sulfato de Mn, Selenio de Sodio, Sulfato de Asufre, y Monensina Sódica.

ANÁLISIS NUTRIENTES:

	MS Tal-Cual		MS Tal-Cual	
Proteína Cruda (%)	1.9575	1.9181	Organic Mn (ppm)	853.1908 836.0395
Sol. CP (%PC)	31.4820	30.8491	Se Added (ppm)	69.1699 67.7794
PNDR (%PC)	15.0689	14.7660	Se Total (ppmç)	69.2213 67.8294
PDR (%PC)	84.9311	85.2340	Organic Se (ppm)	0.0000 0.0000
Fat Total (%MS)	0.0809	0.0792	Zn Added (ppm)	5830.0730 5712.8740
Fat Veg Umpr	0.0000	0.0000	Zn Total (ppm)	5843.4990 5726.0300
FDA (%MS)	0.0664	0.0650	Organic Zn (ppm)	1066.4890 1045.04.0490
aNDFom (%MS)	0.1338	0.1311	DCAD (MEQ/KG)	- -
ENI (Mcal/kg)	0.1196	0.1172	Vit A Added (KUI/kg)	3.4386 3.3694
ENG(Mcal/kg)	0.0273	0.0267	Vit DAdded (KUI/kg)	0.0000 0.0000
ENm (Mal/kg)	0.0489	0.0479	Vit E Added (UI/kg)	70.5343 69.1164
Cenizas (%MS)	92.6764	90.8133	Niacin Added (mg/kg)	0.0000 0.0000
Ca (%MS)	21.1974	20.7712	Choline Added (mg/kg)	0.0000 0.0000
P (%MS)	0.6304	0.6177	Materia Seca	97.9898 -
Salt (%MS)	7.9351	7.7756	CNF (%MS)	5.1516 5.0480
Na (%MS)	3.2122	3.1376	Azúcar (A4) (%MS)	0.5630 0.5517
Cl (%MS)	4.8337	4.7365	Almidón (B1) (%MS)	0.1126 0.1103
Mg (%MS)	9.6743	9.4798	Sol. Fiber (B2) (%MS)	4.4759 4.3859
K (%MS)	0.2822	0.2765	ADFIP (%MS)	3.2432 3.1780
S (%MS)	0.4058	0.3977	NDFIP (%MS)	11.4210 11.1914
Co Added (ppm)	77.4032	75.8472	FDNfe (%MS)	0.0000 0.0000
Co Total (ppm)	77.4164	75.8601	FDNfe (%MS)	0.0000 0.0000
Organic Co (ppm)	71.0992	69.6700	Lignina (%MS)	0.0019 0.0019
Cu Added (ppm)	1022.2820	1001.7320	Monesina (mg/kg)	886.1097 868.2966
Cu Total (ppm)	1024.8030	1004.2020	Clortetraciclina (mg/kg)	0.0000 0.0000
Organic Cu (ppm)	355.4962	348.3498	Decoquinato (mg/kg)	0.0000 0.0000
I Added (ppm)	52.5701	51.5133	Lasalocid (mg/kg)	0.0000 0.0000
I Total (ppm)	52.5785	51.5215	MGA (mg/kg)	0.0000 0.0000
Fe Added (ppm)	372.6682	365.1766	Oxitetraciclina (mg/kg)	0.0000 0.0000
Fe Total (ppm)	501.5318	491.4498	Tylosin (mg/kg)	0.0000 0.0000
Mn Added (ppm)	4236.8340	4151.6630	Biotina (mg/kg)	0.0000 0.0000
Mn Total (ppm)	4257.657	4172.0607		

Genprovet

CONTÁCTANOS AL 449.465.88.56