



NUTRILIQ



CATÁLOGO de productos





NOVEDOSO Y ÚNICO SISTEMA DE DIETAS LÍQUIDAS

Nutriliq es un concentrado proteico, energético y mineral, a base de materias primas naturales y subproductos de la industria alimenticia. Posee una composición balanceada en energía y proteína que permite lograr la sinergia necesaria para hacer más eficiente la degradación de fibra y la mayor digestibilidad del forraje.

Conocé las diferentes formulaciones.

BENEFICIOS DE INCORPORAR NUTRILIQ A LA DIETA DE TUS ANIMALES

- **Aumenta el consumo voluntario por su gran palatabilidad.**
- **Incrementa la digestibilidad de fibras de menor calidad.**
- **Contiene compuestos energéticos y proteicos de rápida asimilación en el rumen.**
- **Presenta azúcares simples de altísima biodisponibilidad que mejoran la flora bacteriana del rumen.**
- **Aporta proteínas, energía y minerales en distintas combinaciones, según el requerimiento nutricional de los animales destinatarios de la ración.**
- **Simplifica el manejo.**
- **Para tambos, feedlots y extensivos.**
- **Apto para mixers o exclusivos lamedores.**



INDICACIONES DE USO

En lamedores, luego de 15 días de acostumbramiento, el consumo debe ser entre 0.5 a 1.5 kg/animal/día.

En mixer, entre el 5 y el 15% de la MS, de acuerdo al tipo de explotación, categoría animal, oferta forrajera disponible u otros ingredientes de la dieta.

Mojado de rollos: 20 kg por cada rollo de 400 kg, 2 ó 3 hs antes del consumo.



PRESENTACIÓN

- **Cisterna de 23.000 l / 30 t**
- **Compartimentos de 7000 l / 9100 kg**

NUTRILIQ 2050

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	71%	Calcio	0.6 g/100 g MS
Proteína bruta	40%	Fósforo	0.5 g/100 g MS
Energía metabolizable	3.1 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.8 g/100 g MS
Grasa (EE)	2%	Sodio	1.5 g/100 g MS
Digestibilidad	95%	Magnesio	0.5 g/100 g MS
Densidad	1.3 kg/l	Potasio	2.7 g/100 g MS

CONCENTRADO PROTEICO, ENERGÉTICO Y MINERAL, A BASE DE MATERIAS PRIMAS NATURALES Y SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTICIA. POSEE UNA COMPOSICIÓN BALANCEADA EN ENERGÍA Y PROTEÍNA QUE PERMITE LOGRAR LA SINERGIA NECESARIA PARA HACER MÁS EFICIENTE LA DEGRADACIÓN DE FIBRA Y LA MAYOR DIGESTIBILIDAD DEL FORRAJE.

RECOMENDACIÓN:

10% de la materia seca en mixer.



senasa

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 18-420/A

NUTRILIQ 2050 FEEDLOT

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	71%	Calcio	7 g/100 g MS
Proteína bruta	31%	Fósforo	0.1 g/100 g MS
Energía metabolizable	2 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.8 g/100 g MS
Grasa (EE)	2%	Sodio	1.5 g/100 g MS
Zinc, cobre, manganeso, yodo, cobalto, hierro, selenio, vitaminas E y AD3			
Con monensina			

ES LA PRIMERA PRE-MEZCLA LÍQUIDA DEL MERCADO. APORTA AZÚCARES SIMPLES, UREA, MACRO Y MICROMINERALES, MÁS EL AGREGADO DE MONENSINA.

ESTA PRESENTACIÓN LOGRA LA MAYOR UNIFORMIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE LOS ELEMENTOS EN EL MIXER, ADEMÁS DE MEJORAR LA PALATABILIDAD Y EL CONSUMO VOLUNTARIO DE LOS ANIMALES. GRAN SIMPLICIDAD DE MANEJO, EVITANDO MANIPULAR BOLSAS Y PÉRDIDAS DE POLVOS POR VIENTO.

RECOMENDACIÓN:

10% de la materia seca en mixer



senasa
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 21-802/A

NUTRILIQ 1040

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	70%	Calcio	0.5 g/100 g MS
Proteína bruta	27%	Fósforo	0.6 g/100 g MS
Energía metabolizable	3.1 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.8 g/100 g MS
Grasa (EE)	1.8%	Sodio	1.6 g/100 g MS
Digestibilidad	95%	Magnesio	0.15 g/100 g MS
Densidad	1.3 kg/l	Potasio	2.9 g/100 g MS

EXCELENTE BALANCE ENTRE PROTEÍNA Y ENERGÍA. IDEAL PARA IMPLEMENTARLO EN SISTEMAS CON LAMEDOR PARA TODAS LAS CATEGORÍAS EN PRESENCIA DE FORRAJE DE BAJA CALIDAD, COMO ASÍ TAMBIÉN PARA EL MOJADO DE ROLLOS Y/O EN SISTEMAS DE MIXER PARA FEEDLOT O TAMBO.

RECOMENDACIÓN:

Para animales de más de 220 kg de PV, se puede suplementar en lamedores o mixer.



senasa
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 22799/A

NUTRILIQ 0050

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	71%	Calcio	0.5 g/100 g MS
Proteína bruta	5%	Fósforo	0.6 g/100 g MS
Energía metabolizable	3.25 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.8 g/100 g MS
Grasa (EE)	1.8%	Sodio	1.6 g/100 g MS
Digestibilidad	95%	Magnesio	0.15 g/100 g MS
Densidad	1.3 kg/l	Potasio	2.9 g/100 g MS

SU COMPOSICIÓN ENERGÉTICA ES A BASE DE AZÚCARES SIMPLES: GLUCOSA, MALTOSA, SACAROSA; DE FÁCIL ASIMILACIÓN POR PARTE DE LA FLORA RUMINAL, PERMITIENDO UNA MUY BUENA ADAPTACIÓN A DIETAS DE FEEDLOT Y TAMBO. Y, EN SUPLEMENTACIÓN SOBRE VERDEOS O PASTURAS EN ESTADO VEGETATIVO.

RECOMENDACIÓN:

Para animales de cualquier peso y categoría.



senasa

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 20-976/A

NUTRILIQ 0050 MG

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	71%	Calcio	0.5 g/100 g MS
Proteína bruta	5%	Fósforo	0.6 g/100 g MS
Energía metabolizable	3.25 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.8 g/100 g MS
Grasa (EE)	1.8%	Sodio	1.6 g/100 g MS
Digestibilidad	95%	Magnesio	2 g/100 g MS
Densidad	1.3 kg/l	Potasio	2.9 g/100 g MS

APORTA MAGNESIO DE GRAN BIODISPONIBILIDAD, Y AZÚCARES SIMPLES QUE MEJORAN EL METABOLISMO DEL NITRÓGENO EN SITUACIONES PREDISPONENTES A LA APARICIÓN DE HIPOMAGNESEMIA.

RECOMENDACIÓN:

Para animales de cualquier peso y categoría. Comenzar la dosificación 2 meses previo a la posible aparición de hipomagnesemia.



 **senasa**
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 22-689/A

NUTRILIQ 0025

COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Materia seca	56.5%	Calcio	0.69 g/100 g MS
Proteína bruta	6%	Fósforo	0.2 g/100 g MS
Energía metabolizable	2.8 Mcal EM/kg MS	Azufre	0.41 g/100 g MS
Grasa (EE)	1.8%	Sodio	1.5 g/100 g MS
Digestibilidad	95%	Magnesio	0.46 g/100 g MS
Densidad	1.3 kg/l	Potasio	4 g/100 g MS

IDEAL PARA INCORPORAR EN PLANTAS DE ALIMENTO BALANCEADO, COMO INGREDIENTE DEL PELLET, MEJORANDO SU CALIDAD, COMO ASÍ TAMBIÉN DISMINUYENDO LA PRESENCIA DE POLVO.

RECOMENDACIÓN:

Para animales de cualquier peso y categoría.



 **senasa**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

N° registro: 22-753/A



NUTRILIQ

ALZ  AGRO



alz-agro.com.ar

Santa Fe 1363, 4° (S2000ATS) Rosario, Santa Fe

Teléfono/Phone number: +54 341 530 0806

info@alz-agro.com.ar