

Vía oral

Vitaminokel® es un suplemento nutricional en solución, a base de Vitaminas, minerales, oligoelementos, electrolitos y elementos nutricionales necesarios para la salud, el desarrollo y la resistencia al estrés de los animales jóvenes en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y aves.

Especies:



ESCANEA



Más información sobre este producto



Presentación: Bidón de 1L

Bidón de 5L

Beneficios de VITAMINOKEL®

Su balance óptimo entre Vitaminas A, D3, E, electrolitos (Cl, Na y Ca), minerales (Fe, Cu y Zn) y 18 aminoácidos.

- Rehidratación total para una recepción óptima.
- Rehidratación para un arranque exitoso.
- Para un gran final, un gran inicio.

VITAMINOKEL® SUPLEMENTO ALIMENTICIO





Vía oral

Presentación: Bidón de 1L. / Bidón de 5L

Es una solución hidratante, elaborada a base de Vitaminas A, D3, E, K y del Complejo B, que aporta aminoácidos y electrolitos, además de algunos oligoelementos necesarios para facilitar los procesos de adaptación en animales sometidos a cambio de ambiente, trasporte y otras condiciones de estrés.

COMPOSICIÓN

VITAMINIAS

VITAMINAS	
Vitamina A (propionato)	12 000 000 UI
Vitamina D3	3 000 000 UI
Vitamina E (acetato)	3.25 g
Vitamina K3	1 g
Vitamina P1 (como Tiam	ina HCI) 2 a

3.25 g 1 g 2 g Vitamina B1 (como Tiamina HCl) Vitamina B6 (Piridoxina) 1.25 g 3.5 g Vitamina C Vitamina B9 (Ácido Fólico) 3.2 mg

ELECTROLITOS

Calcio (como cloruro 2aq.) 60 mg
Sodio (como cloruro)	136 mg
Hierro	250 mcg
(como citrato de amonio)	
Cobre (como cloruro)	33 mcg
Potasio (como cloruro)	520.833 mg
Zinc (como cloruro)	100 mcg

AMINOÁCIDOS

7 11 111 107 1010 00	
Dexpanthenol	4 mg
Alanina	1.07 g
Arginina	1.09 g
Ácido aspártico	0.71 g
Ácido glutámico	1.37 g
Glicina	2.10 g
Histidina	0.10 g
Hidroxilisina	0.12 g
Hidroxiprolina	1.55 g
Isoleucina	2.4 g
Leucina	0.37 g
Lisina	2.743 g
DL Metionina	1.371g
Fenilalanina	0.26 g
Prolina	1.61 g
Serina	0.38 g
Treonina	2.057 g
Tirosina	0.02 g
Valina	2.743 g
Vehículo c.b.p.	1 litro

INDICACIONES

Para apoyar el crecimiento y desarrollo de animales jóvenes, posterior a traslados, cambio de ambiente y periodos de adaptación.

Como rehidratante posterior al transporte y condiciones de estrés en equinos, bovinos, porcinos, ovinos, caprinos, aves y conejos.

Para apoyar el desempeño productivo de aves desde el primer día de vida.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- · No existen contraindicaciones ni incompatibilidades.
- · No se esperan efectos adversos cuando se utiliza en la posología propuesta.
- · No existe riesgo de sobredosificación, por lo tanto tampoco medidas de urgencia.
- · Cerrar el envase después de su uso, tiene un periodo de caducidad de 2 años después de la fecha de elaboración.
- · Almacenar en un lugar seco, en su empaque original a temperatura menor a 30°C, protegido de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.

Dosis y modo de administración

Administrar 1 ml por cada 5 litros de agua de bebida durante 5 - 7 días consecutivos.

Administrar 5 ml por becerro vía oral una vez por semana y repetir cada 7 días hasta el destete.

Tiempo de retiro

No requiere periodo de retiro.