

eletrólitos

EXTRA

Para administrar em caso
de risco ou durante períodos
de desidratação



Principais eletrólitos necessários
à manutenção do equilíbrio hídrico
e eletrolítico no organismo animal.



Agora com
Dextrose

Fonte de energia
de rápida absorção.



Equilíbrio Hídrico

Proporção adequada
de sódio e dextrose
para melhor absorção
de água.



Equilíbrio Eletrolítico

Sódio, cloro, potássio
e magnésio numa
concentração equilibrada.



Para Aves de capoeira, pombos, suínos, bovinos, ovinos,
caprinos, equinos, coelhos, caninos, felinos e roedores.

Vetlima[®]
A BETTER WAY TO ANIMAL HEALTH

www.vetlima.com

eletrólitos

EXTRA

Para administrar em caso de risco ou durante períodos de desidratação



© artmodesign.r

QUANDO UTILIZAR:



Diarreia severa



Exercício intenso ou prolongado



Vômito



Como adjuvante em infeções bacterianas, virais e parasitárias

Alimento Mineral para Animais

Composição:

Cloreto de sódio, dextrose, bicarbonato de sódio, cloreto de potássio e sulfato de magnésio.

Constituintes analíticos:

Cinza bruta: 65%; Cloro: 27%; Sódio: 20 %; Potássio: 7,5 %; Magnésio: 0,6 %; Lisina: 0%; Metionina: 0%; Cálcio: 0 %; Fósforo 0 %.

Modo de Emprego:

Administrar diariamente, por via oral, diluído na água de bebida de acordo com as seguintes quantidades recomendadas:

Espécie animal	Peso do animal	Quantidade diária (g / Kg de peso vivo)
Suínos, bovinos, ovinos, caprinos, equinos, coelhos, caninos, felinos e roedores	< 20 Kg	2
	20-100 Kg	1,5
	>100 Kg	1
Aves de capoeira	3 a 5 g por cada litro de água	
Pombos	2 g por cada litro de água	

A fitulo indicativo: 1 colher de sopa equivale aproximadamente a \pm 25 g; 1 colher de chá equivale aproximadamente a \pm 5 g.

Período de administração recomendado: 3 a 7 dias. Caso o animal se recuse a beber, diluir a quantidade referida num volume menor de água e administrar com a ajuda de uma seringa ou sonda. O produto também pode ser administrado misturado no alimento.