



LABORATÓRIO LAIPPE LTDA

MODELO: RÓTULO/BULA

Taltomix FOS + ADE®

FACE PRINCIPAL:

TALTOMIX FOS + ADE

Suplemento mineral para mistura.

Suplemento mineral-vitamínico para bovinos de corte e leite, bubalinos, ovinos, caprinos e equinos.

Peso Líquido: 12 kg.

VERSO:

Níveis de garantia por kg do produto		
Discriminação	Garantia	Unidade
Magnésio (Min)	3.000,00	mg/kg
Cálcio (Min)	180,00	g/kg
Cálcio (Máx)	260,00	g/kg
Selênio (Min)	20,00	mg/kg
Cobre (Min)	1.300,00	mg/kg
Zinco (Min)	5.000,00	mg/kg
Cobalto (Min)	50,00	mg/kg
Iodo (Min)	80,00	mg/kg
Fósforo (Min)	146,00	g/kg
Flúor (Máx)	2,60	mg/kg
Manganês (Min)	2.500,00	mg/kg
Vitamina A (Min)	250.000,00	UI/kg
Vitamina D3 (Min)	25.000,00	UI/kg
Vitamina E (Min)	5.000,00	UI/kg

Composição Básica

Calcário calcítico magnesiano, Fosfato bicálcico, hidróxido de tolueno bidestilado (BHT), Iodato de cálcio, Corante Óxido de ferro, Óxido de zinco, Selenito de sódio, Sulfato de cobalto, Sulfato de cobre, Sulfato de manganês, Vitamina A (Retinol), Vitamina D3 (Calciferol), Vitamina E (Tocoferol).

Eventuais substitutivos

Carbonato de cobalto, Iodeto de cálcio, Sulfato de zinco.

PROPRIETÁRIO E FABRICANTE:

Laboratório Laippe Ltda.

Rua Nossa Senhora das Graças, nº 100 – Distrito Industrial

Vila Maria - Lagoa Santa - MG - CEP: 33.231-024,

CNPJ: 25.723.388/0001-80 – Insc. Estadual: 376.610425-0075

Telefone (31) 3689-5500 – Fax: (31) 3681-5189

Indicação de Uso

Suplementação com macrominerais, microminerais e vitaminas essenciais para criação de BOVINOS DE CORTE E LEITE, BUBALINOS, OVINOS, CAPRINOS E EQUINOS.



LABORATÓRIO LAIPPE LTDA

MODO DE USAR:

- O Taltomix FOS + ADE deve ser diluído com macrominerais na proporção de 1:1 (1 kg de Taltomix FOS + ADE para cada 1 kg de suplemento macromineral) para bovinos de leite em lactação e equinos. Consumo diário aproximadamente 16g/100kg de Peso vivo/Animal.
- O Taltomix FOS + ADE deve ser diluído com macrominerais na proporção de 1:1,5 (1 kg de Taltomix FOS + ADE para cada 1,5 kg de suplemento macromineral) para bovinos de corte, bovino de leite, exceto em lactação, e bivalinos. Consumo diário aproximadamente 11g/100kg de Peso vivo/Animal.
- O Taltomix FOS + ADE deve ser diluído com macrominerais na proporção de 1:100 (1 kg de Taltomix FOS + ADE para cada 100 kg de suplemento macromineral) para caprinos e ovinos. Consumo diário aproximadamente 7g/100kg de peso vivo/Animal.

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Vencimento: 2 ANOS (após a data de fabricação). Vida lateral.

Ministério da Agricultura
Brasil
Estabelecimento Registrado
MG – 92121
Alimentação Animal

Responsável Técnico:
Dr. Samuel Sousa Lima
CRMV-MG 12.716



LABORATÓRIO LAIPPE LTDA

Valor de Referência (VR)

Garantia	Valor de Referência VR ¹			Quantidade fornecida por 100g de suplemento após a diluição			Quantidade em % do VR fornecida por 100g de suplemento após a diluição		
	Bovinos ^{*1}	Equinos ^{*2}	Caprinos e Ovinos ^{*3}	Bovinos 1:1	Equinos 1:1	Caprinos e Ovinos 1:25	Bovinos	Equinos	Caprinos e Ovinos
Consumo de PB (g/dia)	550,0	-	86	-	-	-	-	-	-
Consumo NDT (g/dia)	4000,0	-	608	-	-	-	-	-	-
MACROMINERAIS (g/dia)									
Cálcio	14	35,2	2	9	9	0,69	64,29	25,57	34,5
Fósforo	11	28	1,6	7,3	7,3	0,56	66,36		
Sódio	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Enxofre	13,5	12	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	54	28	-	-	-	-	-	-	-
MICROMINERAIS (mg/dia)									
Cobalto	0,9	0,8	0,1	2,5	2,5	0,19	277,78	312,5	190,00
Cobre	90	80	7	65	65	5	72,22	81,25	71,43
Iodo	4,5	1	0,1	4	4	0,3	88,89	400,00	300,00
Manganês	180	320	20	125	125	9,6	69,44	39,06	48,00
Selênio	0,9	1,6	0,1	1	1	0,07	111,11	62,50	70,00
Zinco	270	360	20	250	250	19,2	92,59	69,44	96,00
Ferro	450	560	30	-	-	-	-	-	-
VITAMINAS (UI/dia)									
Vitamina A	20.000,0	28.000,0	3.290,0	12.500,0	12.500,0	-	62,50	44,64	-
Vitamina D	2.500,0	6.000,0	-	1.250,0	1.250,0	-	50,00	20,83	-
Vitamina E	350,0	320,0	18	125	125	-	35,71	39,06	-

*1 - Valor diário para manutenção de um animal de 450 kg de peso corporal.

*2 - Valor diário para manutenção de cavalo adulto, éguas em gestação e lactação de 400 kg de peso corporal.

*3 - Valor diário para manutenção de um animal de 70 kg de peso corporal.



LABORATÓRIO LAIPPE LTDA

Fontes consultadas:

Para bovinos: IN 12/2004 – MAPA – Tabelas 1 e 3

Para equinos: Artigo: Avaliação prática de suplemento mineral-vitamínico para equinos – Kleber Vilela Araújo (Zootecnista, Ds – Fiscal Agropecuário (MAPA)) (Compilados e ajustados do NRC (1989) e INRA (1990))

Para Ovinos e caprinos: Artigo: Nutrients requirements of sheep and goats – Alabama A&M and Auburn Universities – ANR-812

Alabama Cooperative Extension System