

4289 - DIPLOFOS CORTE 60 REPRODUÇÃO - BIOMIX 25KG

COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Enxofre Pecuário, Óxido de Magnésio, Cloreto de Sódio (Sal comum máx. 34%), Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Aditivo aromatizante, Caulim (máx. 7%), Levedura Autolisada de Cana de açúcar (*Saccharomyces cerevisiae*).

EVENTUAIS SUSTITUTOS:

Fosfato Monocálcico, Casca de arroz, Sulfato de Manganês, Óxido de Zinco, Óxido de Cobre, Calcário Dolomítico.

NÍVEIS DE GARANTIA:

Mtéria Mineral (máx.) 970,00 g/kg, Cálcio (mín.) 160,00 g/kg, Cálcio (máx.) 260,00 g/kg, Fósforo (mín.) 60,00 g/kg, Sódio (mín.) 120,00 g/kg, Enxofre (mín.) 7.000,00 mg/kg, Magnésio (mín.) 5.000,00 mg/kg, Cobre (mín.) 1.000,00 mg/kg, Manganês (mín.) 666,00 mg/kg, Zinco (mín.) 2.999,00 mg/kg, Iodo (mín.) 79,00 mg/kg, Selênio (mín.) 18,00 mg/kg, Cobalto (mín.) 60,00 mg/kg, Flúor (máx.) 950,00 mg/kg.

VALOR DE REFERÊNCIA – VR:

GARANTIA	VALOR DE REF. VR 1	QUANT. FORNECIDA 100G SUPLEMENTO	QUANT. PERC. VR FORNECIDA 100G SUPLEMENTO
Consumo de PB (g/dia)	550	-	-
Consumo de NDT (g/dia)	4000	-	-
MICROMINERAIS (G/DIA)			
Cálcio	14	16	94,11
Fósforo	11	6	54,54
Sódio	7	12	171,42
Magnésio	9	0,5	5,55
Enxofre	13,5	0,7	5,18
Potássio	54	-	-
MICROMINERAIS (MG/DIA)			
Cobalto	0,9	6	666,66
Cobre	90	100	111,11
Iodo	4,5	7,9	175,55
Manganês	180	66	36,36
Selênio	0,9	1,8	200
Zinco	270	299	110,74
Ferro	450	-	-
VITAMINAS			
Vitamina A	20.000	-	-
Vitamina D	2,500	-	-
Vitamina E	350	-	-

OBS: Valor diário de referência para manutenção de um animal de 450 kg de peso corporal.

ESPÉCIES E CATEGORIAS:

Destinado a espécie bovina.

INDICAÇÕES DE USO:

Suplemento mineral de pronto uso para bovinos de corte em várias fases de produção.

MODO DE USAR:

Fornecer a vontade em cocho coberto, consumo estimado de 15 a 30 g a cada 100 kg de peso vivo ou a critério do técnico responsável.

RESTRICÇÕES E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:

O produto é adequado apenas para consumo animal: espécie bovina.

MODO DE CONSERVAÇÃO:

Manter o produto em local seco e arejado, evitando deixar as embalagens abertas por longo período.