

## 4249 - DIPLOFOS LEITE 60 VITAMINADO - BIOMIX 20KG

### COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO:

Ácido Nicotínico, Calcário Calcítico, Fosfato Bicálcico, Enxofre, Óxido de Magnésio, Cloreto de Sódio (Sal comum 15%), Iodato de Cálcio, Monóxido de Manganês, Sulfato de Zinco, Selenito de Sódio, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Cobre, Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Aditivo Aromatizante, Aditivo antioxidante, Veículo.

### EVENTUAIS SUBSTITUTOS:

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

### NÍVEIS DE GARANTIA:

Matéria Mineral (máx.): 960,00 g/kg, Cálcio (mín.): 210,00 g/kg, Fósforo (mín.): 50,00 g/kg, Sódio (mín.): 50,00 g/kg, Enxofre (mín.): 18,00 g/kg, Magnésio (mín.): 10,00 g/kg, Ferro (mín.): 650,00 mg/kg, Cobre (mín.): 450,00 mg/kg, Manganês (mín.): 1.600,00 mg/kg, Zinco (mín.): 2.000,00 mg/kg, Iodo (mín.): 35,00 mg/kg, Selênio (mín.): 15,00 mg/kg, Cobalto (mín.): 65,00 mg/kg, Niacina (mín.): 1.200,00 mg/kg, Vitamina A (mín.): 300.000,00 UI/kg, Vitamina D3 (mín.): 60.000,00 UI/kg, Vitamina E (mín.): 500,00 UI/kg, Flúor (máx.): 800,00 mg/kg

### VALOR DE REFERÊNCIA – VR

GARANTIA	V. DE REF. VR	QUANT. FORN. POR 100G SUPLEME.	QUAT. EM PERCENT. VR FORN. 100G SUPLE.
Consumo PB (g/dia)	550	-	-
Consumo NDT (g/dia)	4000	-	-
MICROMINERAIS (G/DIA)			
Cálcio	14	21	150,00
Fósforo	11	5	45,45
Sódio	7	5	71,00
Magnésio	9	1	11,11
Enxofre	13,5	1,8	13,33
Potássio	54	-	-
MICROMINEAIS (MG/DIA)			
Cobalto	0,9	6,5	722,22
Cobre	90	45	50,00
Iodo	4,5	3,5	77,77
Manganês	180	160	88,88
Selênio	0,9	1,5	166,66
Zinco	270	200	74,07
Ferro	450	65	-
VITAMINAS			
Vitamina A	20.000	30.000	150,00
Vitamina D	2.500	6.000	240,00
Vitamina E	350	50	14,28

### INDICAÇÕES DE USO:

Suplemento Vitaminico e mineral de pronto uso para bovinos de leite em várias fases de produção.

### MODO DE USAR:

Adicionar 30 kg por tonelada de ração, fornecer a vontade em cocho coberto, consumo estimado de 200 a 400 g por animal/dia ou a critério do técnico responsável.

**RESTRIÇÕES E OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

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

**MODO DE CONSERVAÇÃO:**

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