

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO VITAMIDOG

Discriminação	Garantia	Unidade
Iodo (mínimo)	96,7000	mg/Kg
Magnésio (mínimo)	550,0000	mg/Kg
Cobalto (mínimo)	200,0000	mg/Kg
Zinco (mínimo)	700,0000	mg/Kg
Ferro (mínimo)	600,0000	mg/Kg
Manganês (mínimo)	520,0000	mg/Kg
Selênio (mínimo)	135,0000	mg/Kg
Cálcio (mínimo/máximo)	305,1000/339,0000	g/kg
Enxofre (mínimo)	9.900,0000	mg/kg
Fósforo (mínimo)	1.850,0000	mg/Kg
Flúor (máximo)	18,5000	mg/Kg
Ácido Nicotínico (mínimo)	990,0000	mg/Kg
Vitamina A (mínimo)	100.000,0000	UI/Kg
Vitamina D3 (mínimo)	100.000,0000	UI/Kg
Vitamina E (mínimo)	100,0000	UI/Kg
Vitamina B1 (mínimo)	980,0000	mg/Kg
Vitamina B2 (mínimo)	800,0000	mg/Kg
Vitamina B6 (mínimo)	980,0000	mg/Kg
Vitamina B12 (mínimo)	100,0000	µg/Kg
Vitamina C (mínimo)	891,0000	mg/Kg
Biotina (mínimo)	20,0000	mg/Kg
Inositol (mínimo)	980,0000	mg/Kg
Colina (mínimo)	652,0000	mg/Kg
Vitamina K3 (mínimo)	200,4000	mg/Kg
Lisina (mínimo)	3.900,0000	mg/Kg
Metionina (mínimo)	3.960,0000	mg/Kg
Triptofano (mínimo)	1.534,5000	mg/Kg
Palatabilizante Carne (mínimo)	2.000,0000	mg/Kg
B.H.T (mínimo)	1.000,5000	mg/Kg
Glucanos (mínimo)	2.600,0000	mg/Kg
Mananos (mínimo)	1.400,0000	mg/Kg
Carboidratos (mínimo)	4.000,0000	mg/Kg
Saccharomyces cerevisiae (mínimo)	3,7000x10E13	ufc/Kg
Succinovibrio dextrinosolve (mínimo)	2,2000x10E12	ufc/Kg
Bacillus cereus (mínimo)	1,7000x10E12	ufc/Kg
Lactobacillus acidophilus (mínimo)	1,7000x10E12	ufc/Kg
Enterococcus faecium (mínimo)	1,7000x10E12	ufc/Kg