

Elementos	Níveis de garantia por kg	
Cálcio (mín./Max.)	120/140	g
Cobalto (mínimo)	300	mg
Cobre (mínimo)	500	mg
Cromo quelato (mínimo)	40	mg
Iodo (mínimo)	450	mg
Ferro (mínimo)	3.000	mg
Manganês (mínimo)	1.300	mg
Selênio (mínimo)	30	mg
Zinco (mínimo)	20	g
Lisina (mínimo)	20	g
Metionina (mínimo)	5.000	mg
Vitamina A (mínimo)	2.550.000	UI
Vitamina D ₃ (mínimo)	750.000	UI
Vitamina E (mínimo)	12.750	UI
Biotina (mínimo)	400	mg
<i>Bacillus subtilis</i> (mínimo)	1,75E+11	UFC
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mínimo)	1,75E+11	UFC
<i>Enterococos faecium</i> (mínimo)	1,75E+11	UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo)	2,56E+11	UFC
<i>Lactobacillus casei</i> (mínimo)	1,50E+11	UFC
<i>Lactobacillus lactis</i> (mínimo)	3,50E+11	UFC
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo)	2,93X10 ¹⁴	UFC
Mananoligossacarídeos MOS (mínimo)	70	g
β Glucanos (mínimo)	82	g

EQUIVALÊNCIA DE PROBIÓTICOS UFC*			
Micro-organismo	UFC/g	UFC/g	UFC/dia (8g)
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2,93X10 ¹⁴	293 trilhões	23,4 quatrilhões
<i>Probióticos</i>	3,5X10 ¹¹	350 bilhões	2,80 trilhões
Total		293,3 trilhões	24 trilhões

*Unidades formadoras de colônias.