

MOVICAPRI

Núcleo para Ovinos e Caprinos

simbótico



▶ CORTE E LEITE, CRIA E RECRIA

MOVICAPRI é um núcleo mineral, vitamínico, aminoácido, para mistura, destinado aos ovinos e caprinos, de todas as idades e em todas as suas fases de criação, contendo aditivo prebiótico, aditivo probiótico.

NÍVEIS DE GARANTIA POR Kg DO PRODUTO:

Discriminação	Garantia Unid.
Cromo (mínimo)	22 mg/Kg
Iodo (mínimo)	96,7 mg/Kg
Magnésio (mínimo)	550 mg/Kg
Cobalto (mínimo)	200 mg/Kg
Zinco (mínimo)	700 mg/Kg
Ferro (mínimo)	560 mg/Kg
Manganês (mínimo)	520 mg/Kg
Selênio (mínimo)	135 mg/Kg
Enxofre (mínimo)	9,900 mg/kg
Cálcio (mínimo/máximo)	308,4000/342,6000 g/Kg
Vitamina B3 (mínimo)	990 mg/Kg
Vitamina A (mínimo)	10.000 UI/Kg
Vitamina D3 (mínimo)	5.000 UI/Kg
Vitamina E (mínimo)	5 UI/Kg
Vitamina B1 (mínimo)	9,8 mg/Kg
Vitamina B2 (mínimo)	8 mg/Kg
Vitamina B6 (mínimo)	9,8 mg/Kg
Vitamina B12 (mínimo)	10 µg/Kg
Vitamina C (mínimo)	9,9 mg/Kg
Biotina (mínimo)	20 mg/Kg
Inositol (mínimo)	980 mg/Kg
Colina (mínimo)	652 mg/Kg
Vitamina K3 (mínimo)	5,1 mg/Kg
Lisina (mínimo)	1.716 mg/Kg
Metionina (mínimo)	2.079 mg/Kg
Aroma de Baunilha (mínimo)	1.000,00 mg/Kg
Betaglucanas (mínimo)	3.000,00 mg/Kg
Mananoglicosacarídeo (mínimo)	1.700,00 mg/Kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo)	7,5000x10E11 ufc/Kg
<i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo)	3,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo)	3,0000x10E10 ufc/Kg
<i>Succinovibrio dextrinosolvens</i> (mínimo)	4,4000x10E10 ufc/Kg
<i>Bacillus cereus</i> (mínimo)	3,5000x10E10 ufc/Kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo)	3,5000x10E10 ufc/Kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mínimo)	3,5000x10E10 ufc/Kg

ESPÉCIE E CATEGORIAS DE ANIMAIS A QUE SE DESTINA

Ovinos e Caprinos de Corte:

cria, recria e engorda;

Ovinos e Caprinos de Leite:

cria, recria e lactação.

MODO DE USAR

• Misturar 500 gramas de MOVICAPRI em 01(um) saco de 25 kg de suplemento mineral e fornecer o produto final após a mistura à vontade dos animais em cochos, preferencialmente cobertos.

• Misturar 4 kg de MOVICAPRI em 1.000 kg (uma tonelada) de ração e fornecer o produto final após a mistura em uma quantidade de 1,5% do peso vivo do animal ao dia. Manter sempre boa disponibilidade de volumosos aos animais, seja na forma de pastagens e/ou de volumosos alternativos como: cana de açúcar picada in natura, napier picado in natura, silagem ou feno de gramíneas.

