



NÚCLEO SUÍNO TERMINAÇÃO 30 Kg/Ton VG

Descrição: Núcleo para Suínos em Terminação.

Composição: Farinha de ossos calcinados, calcário calcítico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, betaína, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganês, sulfato de zinco, iodato de cálcio, selenito de sódio, aditivo zootécnico melhorador de desempenho (Enramicina), aditivo zootécnico enzimático, aditivo tecnológico antioxidante, veículo q.s.p.

Indicações de uso: Indicado para suínos na fase de terminação.

Modo de usar: Usar 30 quilogramas por tonelada de ração para suínos dos 121 dias de vida ao abate.

Restrições: Não há.

Apresentação: Embalagens de 30 Kg.

Níveis de garantia por kg de produto:

CÁLCIO-----	250 g (MAX)
CÁLCIO-----	120 g (MIN)
FÓSFORO-----	10 g (MIN)
SÓDIO -----	57 g (MIN)
VITAMINA A -----	130.000 UI (MIN)
VITAMINA D3 -----	26.000 UI (MIN)
VITAMINA E -----	610 UI (MIN)
VITAMINA K3 -----	48 mg (MIN)
VITAMINA B1-----	28 mg (MIN)
VITAMINA B2-----	78 mg (MIN)
VITAMINA B6-----	52 mg (MIN)
VITAMINA B12-----	350 mcg (MIN)
NIACINA-----	430 mg (MIN)
ÁCIDO FÓLICO-----	10 mg (MIN)
BIOTINA-----	1,3 mg (MIN)
PANTOTENATO DE CÁLCIO-----	250 mg (MIN)
COLINA-----	4.800 mg (MIN)
FERRO-----	2.000 mg (MIN)
COBRE-----	2.420 mg (MIN)
MANGANÊS-----	1.080 mg (MIN)
ZINCO-----	1.850 mg (MIN)
IODO-----	24 mg (MIN)
SELÊNIO -----	6 mg (MIN)
ENRAMICINA-----	166 mg
XILANASE-----	317.492 u
FITASE-----	16.675 u
ALFA GALACTOSIDASE -----	213 u