



NÚCLEO SUÍNO TERMINAÇÃO 30 Kg/Ton

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, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobalto, 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-----	350 g (MÁX.)
CÁLCIO-----	200 g (MÍN.)
FÓSFORO-----	27 g (MÍN.)
SÓDIO -----	57 g (MÍN.)
VITAMINA A -----	120.000 UI (MÍN.)
VITAMINA D3 -----	32.000 UI (MÍN.)
VITAMINA E -----	290 UI (MÍN.)
VITAMINA K3 -----	35 mg (MÍN.)
VITAMINA B1-----	18 mg (MÍN.)
VITAMINA B2-----	44 mg (MÍN.)
VITAMINA B6-----	25 mg (MÍN.)
VITAMINA B12-----	280 mcg (MÍN.)
NIACINA -----	210 mg (MÍN.)
ÁCIDO FÓLICO-----	19 mg (MÍN.)
BIOTINA -----	1 mg (MÍN.)
PANTOTENATO DE CÁLCIO-----	106 mg (MÍN.)
COLINA -----	2.800 mg (MÍN.)
FERRO -----	600 mg (MÍN.)
COBRE -----	2.600 mg (MÍN.)
MANGANÊS -----	1.000 mg (MÍN.)
ZINCO -----	1.750 mg (MÍN.)
IODO -----	22 mg (MÍN.)
COBALTO-----	3 mg (MÍN.)
SELÊNIO -----	12 mg (MÍN.)
ENRAMICINA-----	166 mg
FITASE-----	16,6 u