



NÚCLEO SUÍNO MACHO REPRODUÇÃO

Descrição: Núcleo para Suíno Reprodutor.

Composição: Fosfato bicálcico, calcário calcítico, metionina, cloreto de colina, lisina, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina C, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, biotina, ácido fólico, sulfato de cobalto, sulfato ferroso, sulfato de cobre, sulfato de manganês, óxido de zinco, iodato de cálcio, selenito de sódio, aditivo zootécnico enzimático, aditivo tecnológico antioxidante, veículo q.s.p.

Indicações de uso: Indicado para suíno reprodutor fornecedor de sêmen para inseminação artificial.

Modo de usar: Adicionar 40 quilogramas por tonelada na ração para machos reprodutores suínos.

Restrições: Não há.

Apresentação: Embalagens de 20 Kg.

Níveis de garantia por kg de produto:

CÁLCIO-----	340 g (MÁX.)
CÁLCIO -----	140 g (MÍN.)
FÓSFORO -----	60 g (MÍN.)
METIONINA-----	20 g (MÍN.)
COLINA-----	18 g (MÍN.)
LISINA-----	29 g (MÍN.)
VITAMINA A -----	450.000 UI (MÍN.)
VITAMINA D3 -----	118.000 UI (MÍN.)
VITAMINA E -----	2.200 UI (MÍN.)
VITAMINA K3 -----	130 mg (MÍN.)
VITAMINA C -----	2.230 mg (MÍN.)
VITAMINA B1 -----	68 mg (MÍN.)
VITAMINA B2 -----	160 mg (MÍN.)
VITAMINA B6 -----	90 mg (MÍN.)
VITAMINA B12 -----	1.000 mcg (MÍN.)
NIACINA-----	760 mg (MÍN.)
ÁCIDO FÓLICO -----	70 mg (MÍN.)
BIOTINA-----	5 mg (MÍN.)
PANTOTENATO-----	395 mg (MÍN.)
FERRO-----	2.200 mg (MÍN.)
COBRE-----	400 mg (MÍN.)
MANGANÊS-----	1.400 mg (MÍN.)
ZINCO-----	2.100 mg (MÍN.)
IODO-----	27 mg (MÍN.)
COBALTO -----	4,50 mg (MÍN.)
SELÊNIO -----	14 mg (MÍN.)
FITASE -----	12,5 U
PROTEASE -----	97.500 U