

# TABLE OF CONTENTS

<b>Ingredientes</b> .....	2
Ingredientes .....	2

# INGREDIENTES

Ingredientes de Confiança.

A rastreabilidade e segurança dos ingredientes são nossa prioridade. Cada componente é escolhido com precisão.



## INGREDIENTES



**Arroz Micronizado**  
**Bacitracina de Zinco 15%**  
**Betaina HCL**  
**BHT**  
**Biocholine DS**  
**Biotina 2%**  
**Calcário Calcítico 38%**  
**Cantaxantina 10%**  
**Caulim**  
**Cloreto de Colina 60%**  
**Cloreto de Potássio 50%**  
**Denkapiq Lacto Start**  
**Dioxido de Silicio**  
**DL Metionina**  
**Farelo de Bolacha**  
**Farelo de Soja 46**  
**Farinha de Algas Marinhas**  
**Farinha de Soja Micronizada**  
**Farinha de Vísceras**  
**Flavomycin 80**  
**Fosfato Bicálcico 19%**  
**Glutamato Monossódico**  
**Inositol**  
**Iodato de Cálcio 62%**  
**Lacto Fat (Gordura Protegida de Palma)**  
**L-Carnitine**  
**Leite Integral Em Pó**  
**L-Lisina HCL - Sacaria**  
**L-Treonina**  
**L-Triptofano**  
**L-Valina**  
**Milho Moído**  
**Milho Pré-Gelatinizado**  
**Monensina 20% (Bovinos Corte E Leite)**  
**Niacina 98%**  
**Óxido de Magnésio 54%**  
**Óxido de Manganês 55%**  
**Óxido de Zinco 80%**  
**Pantotenato de Cálcio 98%**  
**Poulcox 40F (Monensina (40%))**  
**Sal Comum Moído**

**Selenito de Sódio 4,5%**  
**Semente de Linhaça**  
**Sorbato de Potássio**  
**Soro de Leite**  
**Sulfato de Cobalto 20%**  
**Sulfato de Cobre 25%**  
**Sulfato de Ferro 30%**  
**Sulfato de Manganês 26%**  
**Sulfato de Zinco 35%**  
**Taurina 98,5%**  
**Triptofano 60% (TRP Pro)**  
**Uréia Pecuária**  
**Vitamina A 1000**  
**Vitamina B1 98%**  
**Vitamina B12 1%**  
**Vitamina B2 80%**  
**Vitamina B6 99%**  
**Vitamina C 35% Monofosfatado**  
**Vitamina D3 500**  
**Vitamina E 50%**  
**Vitamina K3 Mnb**  
**Yes Minerals Cobre 16%**  
**Yes Minerals Ferro**  
**Yes Minerals Manganês 16%**  
**Yes Minerals Selênio 5%**  
**Yes Minerals Zinco 16%**  
**Yes Minerals Cromo 10.000**

COMPARTILHAR

[Read More](#)

**SKU:** 0000 Ing

# INDEX

<b>I</b>	
Ingredientes	1