

# MAXIMOS

## DESCRIÇÃO

Prebiótico obtido da parede celular de levedura, rico em MOS e  $\beta$ -glucanos, que auxiliam no equilíbrio da microbiota intestinal e melhoram o desempenho dos animais

## COMPOSIÇÃO

100% Parede celular de levedura  
(*Saccharomyces cerevisiae*)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GLUCOMANANOS	MÍN.	38 %
PROTEÍNA BRUTA	MÁX.	35 %
UMIDADE	MÁX.	8 %

## ANÁLISES TÍPICAS

Glucomananos	52,0 %
Mananoligossacarídeos	18,0 %
$\beta$ -Glucano	34,0 %
Proteína Bruta	30,0 %
Umidade	5,00 %
Cinzas	5,00 %

## MINERAIS

Cálcio	0,10 %
Fósforo	0,50 %
Sódio	0,90 %
Potássio	0,50 %
Magnésio	0,10 %

## ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

<i>Salmonella sp.</i>	Ausente / 25 g
<i>E. coli</i>	Ausente / 1 g

## EMBALAGEM

25 Kg: Sacos de papel com revestimento interno de polietileno  
Big bags de polipropileno e revestimento interno de polietileno

## INCLUSÕES SUGERIDAS



Leitões.....	1,0 - 2,0 kg/t
Crescimento e Terminação.....	0,5 - 1,0 kg/t
Gestação e Lactação.....	1,0 - 2,0 kg/t



Poedeiras.....	1,0 - 2,0 kg/t
Matrizes.....	1,0 - 2,0 kg/t
Frangos de Corte.....	0,5 - 2,0 kg/t



Bezerros.....	2,0 - 2,5 kg/t
Gado de Corte.....	0,5 - 2,0 kg/t
Gado de Leite.....	0,5 - 2,0 kg/t



Cães.....	0,5 - 1,5 kg/t
Gatos.....	0,5 - 1,5 kg/t



Peixes.....	0,5 - 1,5 kg/t
Camarões.....	0,5 - 1,5 kg/t

Ou siga as instruções fornecidas por seu consultor nutricional

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Marrom a Bege
Densidade	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Forma Física	Pó
Granulometria	130 $\mu$ m

## VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação

## MODO DE CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto em local fresco, seco, livre de insetos e sem contato direto com pisos e paredes