

# CULTRON

## DESCRIÇÃO

Cultura de levedura composta por células de levedura e o meio de cultivo rico em metabólitos produzidos durante o processo fermentativo

## COMPOSIÇÃO

100% Cultura de Levedura  
(*Saccharomyces cerevisiae*)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROTEÍNA BRUTA	MÍN. 35 %
UMIDADE	MÁX. 13 %

## ANÁLISES TÍPICAS

Proteína Bruta	41,0 %
Umidade	8,00 %
Cinzas	4,00 %
Fibra Bruta	7,00 %
Extrato Etéreo	5,00 %

## MINERAIS

Cálcio	0,50 %
Fósforo	0,70 %
Sódio	0,10 %
Potássio	0,30 %
Magnésio	0,10 %

## ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

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

## VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação

## EMBALAGEM

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

## INCLUSÕES SUGERIDAS



Gado de Corte.....7,0 - 14,0 g / cabeça / dia

Gado de Leite.....7,0 - 14,0 g / cabeça / dia

Ou siga as instruções fornecidas por seu consultor nutricional

## AMINOÁCIDOS TOTAL DIG (In vitro)

Ácido aspártico	2,32 %	1,55 %
Ácido glutâmico	6,45 %	4,30 %
Alanina	2,48 %	1,65 %
Arginina	2,09 %	1,39 %
Cistina	0,68 %	0,46 %
Fenilalanina	2,00 %	1,33 %
Glicina	1,56 %	1,04 %
Histidina	1,47 %	0,98 %
Isoleucina	1,16 %	0,78 %
Leucina	4,01 %	2,67 %
Lisina	2,07 %	1,38 %
Metionina	0,51 %	0,34 %
Prolina	3,14 %	2,09 %
Serina	2,16 %	1,44 %
Tirosina	1,38 %	0,92 %
Treonina	1,48 %	0,98 %
Triptofano	1,16 %	0,77 %
Valina	1,93 %	1,29 %

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Amarelo a Bege
Densidade	0,75 g/cm3
Forma Física	Farelada
Granulometria	440 µm

## MODO DE CONSERVAÇÃO

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