

RumenYeast

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

RumenYeast (Concentrado en polvo) es un cultivo de levadura que combina una alta concentración de metabolitos de fermentación producidos por la levadura junto con sus medios de fermentación y la adición de hidratos de carbono funcionales como glucanos y mananos. **RumenYeast** es la nutrición ideal para la flora del rumen, y resulta en un rendimiento excepcional y una mayor producción y calidad de leche.

RumenYeast presenta un mínimo de 20 billones de células *Saccharomyces cerevisiae* por gramo de producto, en y forma inactivada.

MINERALES (TÍPICO):		
Calcio	%	0,11
Fosforo	%	0,62
Potasio	%	0,75
Magnesio	%	0,08
Azufre	%	0,31
Sodio	%	0,03
Cinc	ppm	96,67
Selenio	ppm	0,01
Cobre	ppm	0,00
Hierro	ppm	470,83
Manganeso	ppm	47,50
Cromo	ppm	1,15

ANÁLISIS TÍPICOS:		
Recuento total de células	Celulas/g	2×10^{10}
NPN	%	0,2
Extracto Etereo	%	0,1
Fibra Bruta	%	0,9
Carbohidratos	%	40,0
Cenizas	%	7,0
TND	%	77,9
Energía Digestiva	kcal/kg	3.432
Densidad	g/L	500,0
Tamaño de la partícula	mesh	100

GARANTÍAS:			
ANÁLISIS BROMATOLÓGICAS			
Metabolitos de fermentación	%	min.	40,0
Humedad	%	máx.	8,0
Proteína cruda	%	mín.	35,0
Mananoligosacáridos	%	min.	15,0
β -Glucanos (1-3,1-6)	%	min.	25,0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:			
Recuento totales de placas	CFU/g	máx.	15.000
Coliformes totales	MPN/g	máx.10	
Coliformes fecales	MPN/g	-	Ausente
E. coli	CFU/g	-	Ausente
Levaduras e bolores	CFU/g	máx.	100
Salmonella	/25g	-	Ausente

AMINOACIDOS		
Alanina	%	2,00
Arginina	%	2,00
Ácido Aspártico	%	4,17
Glicina	%	1,43
Isoleucina	%	1,36
Leucina	%	2,80
Ácido Glutámico	%	4,31
Lisina	%	2,63
Cistina	%	0,46
Metionina	%	0,61
Fenilalanina	%	2,25
Tirosina	%	1,22
Treonina	%	1,22
Triptofano	%	n,d,
Prolina	%	1,19
Valina	%	2,35
Histidina	%	1,18
Serina	%	1,91

ANÁLISIS ORGANOLEPTICAS:

Polvo fino, de color beige a marrón, buena fluidez y sin aglomeraciones. Olor característico.



Rumen Yeast

Ficha Técnica

VITAMINAS (TIPICOS):		
Tiamina (B1)	ppm	3,20
Riboflavina (B2)	ppm	5,10
Piridoxina (B6)	ppm	61,0
Cobalamina (B12)	ppm	78,0
Ácido Fólico	ppm	1,5
Biotina	ppm	1.320,0
Colina	ppm	0,3
Tiamina (B1)	ppm	0,2
Riboflavina (B2)	ppb	2,79

DOSIFICACIÓN:

Ganado Vacuno:

Terneros: 1/4 oz. (7g/cabeza/día)

Productores: 1/4 oz. (7g/cabeza/día)

Ganado Lechero:

Terneros: 1/4 oz. (7g/ cabeza/día)

Novillas: 1/4 oz. (7g/ cabeza/día)

Transición: 1 oz. (28g/ cabeza/día)

**Durante el período de transición la dosis recomendada se puede aumentar hasta 28 g/cabeza/día.*

Lactancia: 1/2 oz. (14g/hd/día)

*** En situaciones de estrés, se recomienda doblar la dosis en los alimentos.*

EMBALAJE:

Bolsas de papel multihojeados con revestimiento interno de polietileno de 25 kgs/bolsas de 800 kg.

ALMACENAJE:

Se recomienda almacenar en local seco y ventilado. Libre de plagas.

DURACIÓN:

24 meses a contar de la fecha de fabricación.

ESTE PRODUCTO ES GMO free

Rumen Yeast es un producto natural derivado de la fermentación de etanol de caña de azúcar y el color del producto puede variar desde amarillento a marrón claro. Esta variación no interfiere con su calidad funcional..

Fabricado por:

ICC BRASIL
Av. Brig. Faria Lima, 1768 cj. 4C,
CEP: 01451-909, São Paulo-SP Brazil

Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA
El Roble 425, Módulo "A", Condomi-
nio Valle Grande, Lampa, Chile.

Origen:

Brasil

