



LEVEDURA DE CERVEJA API-DRY

Levedura de cerveza NÃO OGM

DESCRIÇÃO

Levadura de cerveja, 100% da indústria cervejeira, de origem não transgénica (NÃO OGM), submetido a um processo de pasteurização, evaporação e secagem por spray dry.

O controlo das temperaturas durante o processo, permite obter um produto de excelente valor biológico. Tamanho de partícula ideal para a ingestão das abelhas (<100µ), e com a contribuição das vitaminas do grupo B.



Matérias para alimentação animal de acordo com Reg. (UE) N° 2017/1017 Catálogo de matérias-primas para alimentação.
Cumpe o Real Decreto 465/2003 e as alterações subsequentes, sobre as substâncias indesejáveis na alimentação animal.



ESPECIFICAÇÕES

Aparência	Pó bege	
Sabor	Não amargo. Característica de fermento	
Humidade	4%	6% max.
Proteína Bruta (Nx6.25)	40-46%	
Glutation	3.5mg/Kg	
Gordura Bruta	1%	3.5% max.
Fibra Bruta	<0.5%	1% max.
Cinzas:	7.5%	8% max.
Cálcio	1.2%	
Magnésio	0.18%	
Fósforo	1.2%	
Potássio	2.4%	
Sódio	850 ppm	
Zinco	60ppm	
Vitaminas:		
Vitamina B ₁	3-3.5ppm	
Vitamina B ₂	8-10 ppm	
Vitamina B ₆	2-6 ppm	
Vitamina B ₁₂	5 µg/kg	
Ácido Nicotínico	40 mg/kg	
Ácido Fólico	150 mg/kg	



Biotina	30 µg/kg
Ácido Pantotênico	30 mg/kg
Tamanho de partícula	< 100 micras

Aminograma (Sobre % do Produto)

Alanina	1.94%
Arginina	3.07%
A. Aspártico	4.22%
A. Glutâmico	7.21%
Cisteína	0.44%
Fenilalanina	2.68%
Glicina	2.45%
Histidina	1.46%
Isoleucina	2.61%
Leucina	5.10%
Lisina	2.61%
Metionina	0.84%
Prolina	4.36%
Serina	2.16%
Treonina	2.61%
Triptófano	0.62%
Tirosina	1.98%
Valina	2.72%

Os valores acima estão em quantidade total e são dados como indicação e não podem ser considerados como contratuais.

INDICAÇÕES

- Recomenda-se misturá-lo com xaropes de alta qualidade, tanto no reforço da colmeia no inverno como durante o arranque da rainha depois da invernada.

PRECAUÇÕES E ARMAZENAMENTO

Armazenar em um recipiente fechado, protegido contra poeira e humidade.

Data preferencial de consumo: 2 anos após a data de fabricação.

Recipientes: saco de 25 kg, em paletes de 1200 kg.