



Llevat de cervesa

Fitxa tècnica

20/01/2020

Versió 1.01

Pàg.: 1 de 2

IDENTIFICACIÓ:

Nombre del producto:	Llevat de cervesa.
Ingredientes:	Llevat de cervesa (Saccharomyces Cerevisiae)
Métodos de producción:	Subproducte obtingut a partir de llevat de fermentació de cervesa (secats per sistema Steam heated roller dryers).
Origen:	Ukrania
Usos:	Alimentació animal

CARACTERÍSTIQUES FÍSICO-QUÍMIQUES:

Paràmetre	Unitats	Objectiu	Mínim	Màxim
Humitat	%	5	4	6
Proteïna	%	41	39	43
Greix	%	2,15	-	2,15
Fibra	%	0,7	-	0,7
Cendres	%	4,5	-	4,5
Vitamina B2	mg/Kg	15,1	-	15,1
Vitamina A	Unid./Kg	14000	-	14000
Vitamina E	mg/Kg	9,5	-	9,5
Calci	%	0,19	-	0,19
Fósfor	%	1,32	-	1,32
Sodi	%	0,03	-	0,03
Ferro	%	1,32	-	1,32
Coure	mg/Kg	4,13	-	4,13
Magnesi	mg/Kg	1,51	-	1,51
Cobalt	mg/Kg	1,04	-	1,04
Manganes	mg/Kg	8,46	-	8,46
Zink	mg/Kg	75	-	75
Seleni	mg/Kg	0,08	-	0,08
Àcid glutàmic	g/Kg	56	-	56
Ácido Aspártico	g/Kg	40,1	-	40,1



Llevat de cervesa

Fitxa tècnica

20/01/2020

Versió 1.01

Pàg.: 2 de 2

AMINOÀCIDS

Nom	Valor (%)
Lisina	2,95
Metionina	0,75
Histidina	1,2
Treonina	1,77
Serina	1,8
Prolina	2,32
Glicina	1,63
Alanina	1,89
Valina	2,2
Cistina	2,9
Arginina	1,85

CONTAMINANTS:

Paràmetre:	Valor
Micotoxines	Aflatoxines B1 < 0,01 mg/Kg Zearalenona < 0,2 mg/Kg Toxines T-2 < 0,1 mg/Kg Deoxynivalenol (DON) < 0,5 mg/Kg
Metalls pesats: -Plom (Pb) -Cadmi (Cd) -Arsènic (As) -Mercuri (Hg)	0,323 mg/Kg: màx 10 mg/Kg 0,056 mg/Kg màx 1,0 mg/Kg 0,122 mg/Kg màx 2,0 mg/Kg 0,008 mg/kg màx 0,5 mg/Kg
Microbiologia: -Salmonella -Toxines botulíniques -Clostridium perfringens	negatiu negatiu negatiu

ENVAS

Tipus d'envas:	Sacs de cartró o polipropilè (15/20 Kg), big bag o granel.
-----------------------	--