

Datenblatt

Produktbeschreibung

Inaktivierte, walzengetrocknete Bierhefe (Saccharomyces cerevisiae)

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	43.0	%
Rohfett	2.7	%
Rohfaser	1.0	%
Rohasche	8.0	%
Zucker	1.2	%
Feuchte	6.0	%
Stärke	6.2	%
NfE	36.3	%

Aminosäuren

Lysin	2.4	%
Methionin	0.6	%
Methionin/Cystin	1.1	%
Tryptophan	0.5	%
Threonin	1.7	%

Mineralstoffe

Calcium	0.2	%
Phosphor	1.4	%
Natrium	0.2	%
Magnesium	0.2	%

Spurenelemente

Eisen	480.0	mg/kg
Zink	100.0	mg/kg
Mangan	50.0	mg/kg
Kupfer	60.0	mg/kg
Selen	1.0	mg/kg

Vitamine

Vitamin B1	125.0	mg/kg
Vitamin B2	45.0	mg/kg
Vitamin B6	45.0	mg/kg
Niacin	400.0	mg/kg
Pantothensäure	100.0	mg/kg
Cholin	3500.0	mg/kg
Folsäure	18.0	mg/kg
Biotin	850.0	µg/kg

Energiegehalt

NEL	8.3	MJ/kg
ME-Wdk	12.9	MJ/kg
ME-Gefl	9.3	MJ/kg
ME-Schw	16.0	MJ/kg
DE	14.1	MJ/kg
ME-Hund (NRC)	14.5	MJ/kg
ME-Katze (NRC)	14.5	MJ/kg
ME-Pferd	10.3	MJ/kg

Leiber Bierhefe

Einzelfuttermittel Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*)



Proteinkenndaten

nXP	324.0	g/kg
RNB	32.0	g/kg
pcv XP Pferd	41.0	%

Physikalische Eigenschaften

Struktur	Staubfeines Produkt
Farbe	Hellbraun
Geruch	Bierhefetypisch
Schüttgewicht	600 kg/m ³

Mikrobiologie

Salmonellen	negativ in 25 g
-------------	-----------------

Verpackung

25 kg Sack
Big Bag
Lose

Mindesthaltbarkeit

36 Monate

Einsatzempfehlungen (in g/Tier/Tag)

Milchkühe	100-300
Mastrinder	75-250
Kälber	25-100
Kleine Wiederkäuer	25-100
Pferde	50-100

Einsatzempfehlungen (in % im Futter)

Sauen	2-5
Ferkel	1-3
Mastschweine	1-3
Geflügel	1-3
Fische	1-5
Garnelen	1-5
Heimtiere	1-3

Lagerung

Geschlossen, trocken, kühl, lichtgeschützt

Hinweis

Die Angaben unterliegen den bei Verwendung von Naturprodukten üblichen Schwankungen. Sie bedeuten keine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften des Produktes oder seiner Eignung für einen konkreten Einsatzzweck.