

Datenblatt

Produktbeschreibung

Schonend getrocknetes Bierhefeprodukt aus 40 % Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*) gebunden an 60 % Biertreber

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	31.0	%
Rohfett	7.0	%
Rohfaser	9.5	%
Rohasche	5.5	%
Zucker	1.0	%
Feuchte	6.0	%
Stärke	5.0	%
NfE	41.0	%

Aminosäuren

Lysin	1.3	%
Methionin	0.6	%
Methionin/Cystin	1.2	%
Tryptophan	0.4	%
Threonin	1.4	%

Mineralstoffe

Calcium	0.3	%
Phosphor	1.0	%
Natrium	0.1	%
Magnesium	0.2	%

Spurenelemente

Eisen	320.0	mg/kg
Zink	95.0	mg/kg
Mangan	35.0	mg/kg
Kupfer	45.0	mg/kg
Selen	1.0	mg/kg

Vitamine

Vitamin B1	90.0	mg/kg
Vitamin B2	28.0	mg/kg
Vitamin B6	22.0	mg/kg
Niacin	240.0	mg/kg
Pantothensäure	73.0	mg/kg
Cholin	2300.0	mg/kg
Folsäure	12.0	mg/kg
Biotin	520.0	µg/kg

Energiegehalt

NEL	7.5	MJ/kg
ME-Wdk	11.9	MJ/kg
ME-Gefl	8.2	MJ/kg
ME-Schw	13.0	MJ/kg
DE	13.8	MJ/kg
ME-Hund (NRC)	13.1	MJ/kg
ME-Katze (NRC)	13.9	MJ/kg
ME-Pferd	11.0	MJ/kg

Leiber YeaFi BT

Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten



Proteinkenndaten

nXP	275.0	g/kg
RNB	19.0	g/kg
pcv XP Pferd	17.8	%

Physikalische Eigenschaften

Struktur	Rieselfähiges Produkt
Farbe	Hell- bis mittelbraun
Geruch	Bierhefetyisch
Schüttgewicht	560 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	150-200

Einsatzempfehlungen (in % im Futter)

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

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.