

Datenblatt

Produktbeschreibung

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

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	24.5	%
Rohfett	4.5	%
Rohfaser	7.0	%
Rohasche	5.5	%
Zucker	5.5	%
Feuchte	6.0	%
Stärke	13.0	%
NfE	52.5	%

Aminosäuren

Lysin	1.2	%
Methionin	0.5	%
Methionin/Cystin	0.9	%
Tryptophan	0.4	%
Threonin	1.3	%

Mineralstoffe

Calcium	0.2	%
Phosphor	1.1	%
Natrium	0.1	%
Magnesium	0.2	%

Spurenelemente

Eisen	280.0	mg/kg
Zink	82.0	mg/kg
Mangan	86.0	mg/kg
Kupfer	30.0	mg/kg
Selen	1.0	mg/kg

Vitamine

Vitamin B1	86.0	mg/kg
Vitamin B2	26.0	mg/kg
Vitamin B6	20.0	mg/kg
Niacin	280.0	mg/kg
Pantothensäure	82.0	mg/kg
Cholin	2300.0	mg/kg
Folsäure	12.0	mg/kg
Biotin	510.0	µg/kg

Energiegehalt

NEL	7.5	MJ/kg
ME-Wdk	11.9	MJ/kg
ME-Gefl	8.2	MJ/kg
ME-Schw	13.2	MJ/kg
ME-Pferd	11.3	MJ/kg

Leiber YeaFi BW

Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten



Proteinkenndaten

nXP	214.0	g/kg
RNB	15.0	g/kg
pcv XP Pferd	17.4	%

Physikalische Eigenschaften

Struktur	Rieselfähiges Produkt
Farbe	Hell- bis mittelbraun
Geruch	Bierhefetypisch
Schüttgewicht	480 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

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.