

# Leiber Bierhefe<sup>®</sup>

(Einzelfuttermittel)

## Datenblatt

### Produktbeschreibung

Trockenes Produkt aus 100 % Bierhefe (*Saccharomyces cerevisiae*)

#### Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein	46,0	%
Rohfett	2,7	%
Rohfaser	1,0	%
Rohasche	8,0	%
Feuchte	6,0	%
NfE	36,3	%
Stärke	6,2	%
Zucker	1,2	%

#### Essenzielle Aminosäuren

Lysin	3,2	%
Methionin	0,6	%
Methionin/Cystin	1,1	%
Tryptophan	0,5	%
Threonin	2,3	%

#### Mineralstoffe

Calcium	0,2	%
Phosphor	1,4	%
Natrium	0,2	%
Magnesium	0,2	%

#### Spurenelemente

Eisen	480	mg/kg
Zink	100	mg/kg
Mangan	50	mg/kg
Kupfer	60	mg/kg
Selen	1,0	mg/kg

#### Vitamine

B <sub>1</sub>	125	mg/kg
B <sub>2</sub>	45	mg/kg
B <sub>6</sub>	45	mg/kg
Cholin	3500	mg/kg
Niacin	400	mg/kg
Pantothensäure	100	mg/kg
Folsäure	18	mg/kg
Biotin	850	µg/kg

#### Energiegehalt

NEL	8,3	MJ/kg
ME-R	12,9	MJ/kg
ME-G	9,3	MJ/kg
ME-S	16,0	MJ/kg
DE	14,1	MJ/kg

#### Proteinkenndaten

nXP	324	g/kg
RNB	32	g/kg

#### Physikalische Eigenschaften

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

#### Verpackung

25 kg Sack  
 Big Bag  
 Lose

#### Mindesthaltbarkeit

24 Monate

#### Einsatzempfehlungen

in g/Tier/Tag:

Kälber	50-100
Milchkühe	150-500
Bullen	150-500
Pferde	150-500
Eber	150-500
Zuchtsau	100-300

in % im Futter:

Zuchtsau	3-5
Ferkel	3-5
Geflügel	3-5
Fische	1-5
Petfood	2-5