



Bierhefetabletten Levurinetten

Reine Bierhefe ist ein Naturprodukt mit einem hohen Gehalt an B-Vitaminen. Die aus dem Brauprozess gewonnene Hefe wird nach einem schonenden Verfahren entleert, wobei der natürliche Gehalt an B-Vitaminen weitgehend erhalten bleibt. Diese Vitamine sind wichtig für die Aufrechterhaltung des Energie- und Austauschstoffwechsels.

Bierhefe Tabletten leisten eine sinnvolle Ergänzung zu einer bewussten und gesunden Ernährung, insbesondere in der Schwangerschaft und Stillzeit, in der 2. Lebenshälfte und bei sportlicher Betätigung. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Flr 17
4548J
Cod.
01A8250A03

Bierhefetabletten Nahrungsergänzungsmittel Levurinetten

Inhalt: 39 g (ca. 250 Tabletten)

MSHwert-Informationen

Mineralangaben in 100 g	Tagessportion 40 Tabletten Mikroelemente Gehalt	Tagessportion 40 Tabletten Energie wert
Braunweiz:	1.000 kJ	134 kJ
EP-wert:	69 g	3,8 g
Fett:	5 g	0,36 g
Kohlenhydrate:	30 g	2,1 g
Vitamin B ₁ :	10 mg	0,7 mg 50 %
Vitamin B ₂ :	4 mg	0,28 mg 17,5 %
Vitamin B ₆ :	1 mg	0,07 mg 3,5 %
Vitamin B ₁₂ :	1,4 µg	0,1 µg 10 %
Phosphorsäure:	10 mg	0,7 mg 12 %
Biotin:	17 µg	1,2 µg 1 %
Folsäure:	32 µg	2,4 µg 1 %

Flr produktions Fragen steht die Leiter
Appointed für die Fertigung
Pharma-Consulting
Tel. 089 912 28 98 - Fax 089 912 44 10

Bierhefetabletten Levurinetten

Verwendungsanweisung: Um eine optimale Versorgung zu erreichen, sollten 3mal täglich 15 Tabletten verzehrt werden. Dabei ist es nicht so wichtig, zu welcher Tageszeit Levurinetten verzehrt werden. Ein Verzehr zur Nahrungsergänzung sollte mindestens über 4 Wochen erfolgen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Name und Anschrift des Herstellers:
Techpharm s.r.l.
Via F.lli C.elli 3, I-27010 Pavia
5. Abteilungs - Pavia, Italien
Tel. 089-9122898
Fax 089-9122868
E-Mail: vertrieb@techpharm.it

Für produktions Fragen steht die Leiter
Appointed für die Fertigung
Pharma-Consulting
Tel. 089 912 28 98 - Fax 089 912 44 10



PZN - 1352209



Inhalt: 39 g (ca. 250 Tabletten)

Bierhefetabletten
Nahrungsergänzungsmittel
Levurinetten



Bierhefetabletten Nahrungsergänzungsmittel

Levurinetten

Inhalt: 39 g (ca. 250 Tabletten)

Zutaten: Bierhefe (95 %),
Festigungsmittel: Polyvinylpyrrolidon,
Trennmittel: Siliciumdioxid und
Magnesiumstearat.

Angenehm schmeckendes
Präparat aus besonders
aufbereiteter Bierhefe.

Außerhalb der Reichweite von
kleinen Kindern lagern!

Bierhefetabletten Nahrungsergänzungsmittel Levurinetten

Inhalt: 39 g (ca. 250 Tabletten)

L:

Mindestens halber bis:



Flr 17-4548J



CLIENTE

Teofarma

AGGIORNAMENTO N:

01

FORMATO MM

50 x 130

COD. PRODOTTO

DATA

22.12.2005

DATA AGGIORNAMENTO

12.01.2006**Bierhefetabletten**
Nahrungsergänzungsmittel
Levurinette

Hersteller: Teofarma S.p.A. - Via S. Maria 10 - 37014 S. Maria (Verona) - Tel. 0445/460111 - Fax 0445/460112

Inhalt: 99 g (ca. 280 Tabletten)

Zutaten: Bierhefe (95 %), Festigungsmittel: Polyvinylpyrrolidon, Trennmittel: Siliciumdioxid und Magnesiumstearat.

Diese Bierhefe ist ein Nahrungsmittel mit einem hohen Gehalt an B-Vitaminen

Nährwertangaben

Nährwertangaben	Pro 100 g	Pro 10 Tabletten
Energie	1000 kJ	280 kJ
Fett	0 g	0 g
Protein	10 g	28 g
Glukose	0 g	0 g
Stärke	0 g	0 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Wasser	95 g	272 g
Vitamin B1	0,4 mg	112 mg
Vitamin B2	0,1 mg	28 mg
Vitamin B6	0,1 mg	28 mg
Vitamin B12	0,001 mg	0,28 mg
Folsäure	0,1 mg	28 mg
Biotin	0,01 mg	2,8 mg

Vollwertige Bierhefe enthält 28 mal mehr B-Vitamine als ein Brot. Diese B-Vitamine sind für die Energiegewinnung im Körper wichtig. Sie sind in der Natur in Getreide, Hülsenfrüchten und Bierhefe zu finden.

Die angegebenen Nährwerte sind für den Durchschnittsmenschen angegeben.

Die angegebenen Nährwerte sind für den Durchschnittsmenschen angegeben.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung.

VISTO PER LA STAMPA

Bozza 6 del 12/01/2006

Data

Firma

La firma da parte del cliente per il visto di stampa implica la visita, il controllo e l'accettazione dell'impianto per lo stampo in ogni sua parte. Gli stampi effettuati dal presente esecutivo e/o impianto si intendono quindi accettati.