

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700258
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900045: 25 kg
Artikelname	Jung BMB

Produktbeschreibung

Produktart:	Backmittel für Buttermilchbrot
Zusatzinformationen:	
MHD:	12 Monate
Lagerbedingungen:	in ungeöffnetem Originalgebinde bei 18 - 25°C und trocken

Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Roggenmehl, Type 1150 2.000 g Weizenmehl, Type 1050 8.000 g Jung BMB 400 g Salz 200 g Hefe 200 g Wasser, ca. 6.800 g Teiggewicht, ca. 17.700 g
-----------------------	--

Sensorik

Konsistenz:	Pulver
Aussehen:	hellgelb
Geruch:	aromatisch
Geschmack:	nach Buttermilch, leicht sauer

Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
Trocknungsve. 103°C, 2h	4,5 %	3 - 6 %	LI 00.500-1
Schüttgewicht	0,58 kg/l	0,55 - 0,61 kg/l	JU 10.01.211
Säuregrad (50ml, 2%ig wässrige Lösung)	95 ml/10g	85 - 105 ml/10g	JU 10.01.203

Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
Fremdkeime	500000 - 5000000 KBE/g	ISO 4833-2
Hefen	50000 - 100000 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Schimmel	50000 - 100000 KBE/g	§64 LFGB L01.00-37
Enterobacteriaceae	10000 - 100000 KBE/g	ISO 21528-2
E. coli	100 - 1000 KBE/g	ISO 16649-2-M
Bacillus cereus	200 - 1000 KBE/g	§64 LFGB L 00.00-25-M
koag. pos. Staphylokokken	200 - 1000 KBE/g	ISO 6888-1
Salmonellen	KBE/25g	§64 LFGB L 01.00-37

Inhaltsstoffe

Zutaten:	ButterMILCHpulver (40%); WEIZENquellmehl; Süßmolkenpulver [MILCH]; WEIZENmehl; Säureregulator (Calciumacetat); Säuerungsmittel (Zitronensäure); pflanzliches Fett (Palm); Maismehl; Sonnenblumenmehl, entölt; Enzyme
----------	--

Kennzeichnung Zusatzstoffe

Kennzeichnung der Zusatzstoffe bei unverpackter Ware, gemäß Zusatzstoffzulassungsverordnung bezogen auf die Standardanwendungsrezeptur.

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
30.11.2020	09.09.2020	30.11.2020	1 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700258
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900045: 25 kg
Artikelname	Jung BMB

Anzugeben sind (bei unverpackter Ware):

Anzugeben sind (bei verpackter Ware):

Die Kennzeichnung von Zusatzstoffen bei verpackter Ware kann im Einzelfall geprüft werden, eine rechtssichere Lösung ist jedoch immer die Kennzeichnung aller Zusatzstoffe im fertigen Gebäck.

Angaben über potenzielle Allergene

Rechtsgrundlage ist die EU-Verordnung Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel; Anhang II Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen im Sinne des Artikels 21.

Potenziell allergene Lebensmittel	Bewertung (ja, nein, Spur (Spurenelement/ Linienallergen))
Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Ja
Weizen	Ja
Roggen	Spurenelement
Gerste	Spurenelement
Hafer	Spurenelement
Dinkel	Spurenelement
Kamut	Spurenelement
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse	Linienallergen
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Linienallergen
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Ja
Schalenfrüchte sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Mandel	Nein
Haselnuss	Nein
Walnuss	Nein
Kaschunuss	Nein
Pekannuss	Nein
Paranuss	Nein
Pistazie	Nein
Makadamia- oder Queenslandnuss	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Schwefeldioxid und Sulphite (>10 mg/kg oder mg/L)	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse (1)	Nein

(1) Schnecken, Muscheln, Kopffüßler

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
30.11.2020		09.09.2020	30.11.2020	2 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700258
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900045: 25 kg
Artikelname	Jung BMB

Nährwerte		
Parameter	Wert	Einheit
Brennwert kJ	1572	kJ
Brennwert kcal	372	kcal
Fett	8,3	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren	4,1	g/100g
Kohlenhydrate	52,3	g/100g
- davon Zucker	27,5	g/100g
Ballaststoffe	1,8	g/100g
Eiweiß	17,8	g/100g
Salz	0,63	g/100g

(1) Transfettsäuren: „Andere Trans-Fettsäuren als solche, die auf natürliche Weise in Fett tierischen Ursprungs vorkommen.“
max. 2g/100g Fett

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem "Lebens- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)" und verwandten Gesetzen sowie den Folgeverordnungen und einschlägigen Leitsätzen und Verkehrsauffassungen in der jeweils gültigen Fassung.

Dieses Produkt enthält keine nach den EU-Verordnungen (EG)1829/2003 und 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Das Loskennzeichen entspricht der Loskennzeichnungsverordnung.

gültig ab:		ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
30.11.2020		09.09.2020	30.11.2020	3 / 3