

Unser Zeichen SAS / AW

Ansprechpartner Sandra Schäfer
Telefon 069/95055-971
E-Mail sandra.schaefer@zeelandia.de

Datum 21.06.2022

Gamma 3000 Backmalz (900090): Änderung der Zutatenliste

Sehr geehrte Damen und Herren,

Bei gleicher Funktionalität wurde die Rezeptur unseres Produkt **Gamma 3000 Backmalz** verändert. Ab der Losnummer 22245*** erhalten Sie das oben genannte Produkt mit einer neuen Rezeptur.
 Diese Rezepturänderung führt zu einer geänderten Zutatenliste.

Nachfolgend aufgeführt sind die alte und neue Zutatenliste im Vergleich. Die Änderungen sind farbig hervorgehoben.

Zutatenliste ALT	Zutatenliste NEU
WEIZENmehl	WEIZENmehl
Emulgator (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono -und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine)	Emulgator (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono -und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine)
Zucker	Zucker
Malzmehl (GERSTE, WEIZEN)	Malzmehl (GERSTE, WEIZEN)
Stabilisator (Guarkernmehl, Calciumphosphate, Natrium-Carboxymethylcellulose)	Stabilisator (Guarkernmehl, Calciumphosphate)
Traubenzucker	Traubenzucker
Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure)	Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure)
Enzyme	Enzyme

Sollten Sie Fragen haben, so steht Ihnen Frau Sandra Schäfer gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute und partnerschaftliche Zusammenarbeit.



Amtsgericht Frankfurt/Main | HRA 30096
 UST-ID-Nr. DE 216 605 134
 ING-Bank, NL der ING-DiBa AG, Frankfurt
IBAN DE28500210000025010216
 BIC INGBDEFF
 Komplementär-GmbH

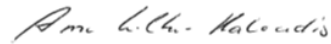
Zeelandia GmbH & Co. KG
 Homburger Landstraße 602 | 60437 Frankfurt/Main
P 56 02 20 | 60407 Frankfurt/Main
T +49 69 95055-0 | **F** +49 69 95055-80
E info@zeelandia.de | **W** zeelandia.de
Zeelanco Verwaltungs GmbH
GF Michael Schleicher, Harald Zech

Unser Zeichen SAS/AW

Seite 2/2

Mit freundlichen Grüßen

Zeelandia GmbH & Co. KG



ppa.
Harald Schäfer

i. V.
Anne Wilke-Kaloudis

Anlage
Produktdatenblatt

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700299
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900090: 25 kg
Artikelname	Gamma 3000 Backmalz

Produktbeschreibung

Produktart:	Malziges Brötchenbackmittel für alle Führungsarten
Zusatzinformationen:	
MHD:	12 Monate
Lagerbedingungen:	in ungeöffnetem Originalgebinde bei 18 - 25°C und trocken

Anwendung / Dosierung

Anwendung / Dosierung	Weizenmehl, Type 550	10.000 g
	Gamma 3000 Backmalz	300 g
	Backmargarine	100 g
	Hefe	300 g*
	Salz	200 g
	Wasser	5.600 g
	Teiggewicht	ca. 16.500 g
	* Zugabe abhängig von Temperatur und Zeit	

Sensorik

Konsistenz:	Pulver
Aussehen:	cremefarben bis braun
Geruch:	malzig, leicht sauer
Geschmack:	malzig, leicht sauer

Chemisch-physikalische Anforderungen

Parameter	Sollwert	min. - max.	Methode/Code
Trocknungsve.103°C, 2h		6,1 - 9,1 %	LI 00.500-1
Schüttgewicht		0,64 - 0,7 kg/l	10.01.211

Mikrobiologische Anforderungen

Keimgruppe	Richtwert/Warnwert	Methode
mesophile aerobe Keime	500000 - 5000000 KBE/g	ISO 4833-1
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	0 KBE/25g	ISO 6579 mod

Inhaltsstoffe:

Zutaten:	WEIZENmehl; Emulgator (Mono- und Diacetylweinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithine); Zucker; Malzmehl (GERSTE,WEIZEN); Stabilisator (Guarkernmehl, Calciumphosphate); Traubenzucker; Mehlbehandlungsmittel (Ascorbinsäure); Enzyme
----------	--

Kennzeichnung Zusatzstoffe

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

gültig ab:	ersetzt Version vom:	Druckdatum:	Seite:
17.06.2022	29.04.2022	17.06.2022	1 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700299
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900090: 25 kg
Artikelname	Gamma 3000 Backmalz

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	Ja
Hafer	Spurenelement
Dinkel	Spurenelement
Kamut	Nein
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	Nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse einschließlich Laktose	Linienallergen
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:
17.06.2022	29.04.2022	17.06.2022	2 / 3

Produkt-Datenblatt

Artikelnummer Halbfabrikat	700299
Artikelnummer Fertigware/Packungsgröße	900090: 25 kg
Artikelname	Gamma 3000 Backmalz

Nährwerte			
Parameter		Wert	Einheit
Brennwert kJ		1697	kJ
Brennwert kcal		404	kcal
Fett		14,4	g/100g
- davon gesättigte Fettsäuren		12,0	g/100g
Kohlenhydrate		57,6	g/100g
- davon Zucker		16,4	g/100g
Ballaststoffe		7,8	g/100g
Eiweiß		6,9	g/100g
Salz		0,03	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:
17.06.2022		29.04.2022	17.06.2022	3 / 3