PRODUKTSPEZIFIKATION

CSM Ingredients www.csmingredients.com



Letzte Änderung am: 28.05.2024

Boe Trennwax Spray aktiv fl 500ml

MATERIAL NUMMERN

Artikelnummer

CSM Artikelnummer

10085008

Andere

EAN Code 4017040337528 KN Code (EU) 1517909300

BEZEICHNUNG DES LEBENSMITTELS

Bezeichnung des Lebensmittels: Wasserfreies Trennmittel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserfreies Trennmittel, Für Konditorei, Brot- und Feinbäckerei Anwendungen.

ALLGEMEINE INFORMATION

Ursprungsland: Deutschland

ANWENDUNGSHINWEIS

Anwendung

Für das Besprühen von Backblechen und Backformen

SENSORISCHE INFORMATION

Geschmack: Angenehm, Fettig, Nicht ranzig Geruch: Angenehm, fettig, Nicht ranzig

Aussehen Trübe Farbe: Gel

Struktur: Ölig-flüssig

ZUTATEN

Pflanzliche Öle: Raps, Palm; Treibgas: Butan, Propan, Isobutan; Kokosfett; Wachsester; Emulgator: Lecithine.

NÄHRWERTANGABEN

Pro 100 Gramm Produkt (899 kcal) Energie: 3.695 kJ 99,8 g Fett: davon gesättigte Fettsäuren: 17,3 g Kohlenhydrate: 0,1 g davon Zucker: 0,0 g 0,0 g Eiweiß: Salz (Na x 2,5): 0,0083 g

Gedruckt am: 28.05.2024 Seite 1 Von 3 SAP ID: 001000221636

В

Boe Trennwax Spray aktiv fl 500ml

Artikelnummer: 10085008 Letzte Änderung am: 28.05.2024

ALLERGENEINFORMATIONEN

Allergene	Enthalten							
	Produkt	Produktionslinie	Fabrik					
Gesetzliche Allergene (nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011)								
Glutenhaltige Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Ja	Ja					
Weizen	Nein	Nein	Nein					
Roggen	Nein	Nein	Nein					
Gerste	Nein	Ja	Ja					
Hafer	Nein	Nein	Nein					
Dinkel	Nein	Nein	Nein					
Khorasanweizen	Nein	Nein	Nein					
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)	Nein	Nein	Nein					
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Mandeln	Nein	Nein	Nein					
Haselnuss	Nein	Nein	Nein					
Walnüsse	Nein	Nein	Nein					
Kaschunüsse	Nein	Nein	Nein					
Pecannüsse	Nein	Nein	Nein					
Paranüsse	Nein	Nein	Nein					
Pistazien	Nein	Nein	Nein					
Macadamia-/Queenslandnuss	Nein	Nein	Nein					
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen > 10 mg/kg oder > 10 mg/l	0 PPM *	Nein	Nein					
Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	Nein	Nein	Nein					
* Gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 müssen Schwefeldioxid und Sulphite nur in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO2, angegeben werden.								

Mögliche Kreuzkontaminationen mit Allergenen

Kann Spuren enthalten von: -

Entsprechend der Risikoanalyse und des Risikomanagements des Werkes sind die unter dem Hinweis "Mögliche Kreuzkontaminationen" zusammengefassten Allergene, die einzigen relevanten Allergene für das Risiko einer Kreuzkontamination. Die in der Produktionslinie und in der Fabrik angegebenen Allergene werden nur zur Information aufgeführt und stellen nicht unbedingt ein Kreuzkontaminationsrisiko dar.

GVO INFORMATION

Das Produkt enthält keine nach VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

DIÄTETISCHE ANGABEN

Kosher: Ja - zertifiziert Halal: Ja - zertifiziert

Geeignet für Vegetarier (ovo-lacto): Ja Geeignet für Veganer Ja

"Vegan" basiert auf sorgfältig ausgewählten Zutaten und berücksichtigt die besten Herstellungsverfahren, um das Risiko einer Kreuzkontamination zu minimieren.

MIKROBIOLOGISCHE INFORMATION

	Einheit	M	m	n	c: > m	Methode / Anmerkungen
Gesamtkeimzahl:	/ g	1 000				DIN EN ISO 4833-1/2:2013, ASU L 00.00-
						88/1:2004-07
Enterobakterien:	/ g	10				DIN EN ISO 21528-1/2:2017-09, DIN EN ISO
						21528-1/2:2009-12, ASU §64 LFGB L05.00-
						5:1990-06
Schimmelpilze:	/ g	100				DIN EN ISO 21527-1/2:2008-07, ISO 6611:2004-
						10, ASU §64 LFGB L01.00-37:1991-12
Hefen:	/ g	100				DIN EN ISO 21527-1/2:2008-07, ISO 6611:2004-
						10, ASU §64 LFGB L01.00-37:1991-12
Salmonellen:	/ 25 g	Nicht				DIN EN ISO 6579:2017-07, EN ISO 16140:2003,
		nachweisbar				ASU L00.00-98:2007-04, DIN 10135:2013-05, DIN
						EN ISO 6579:2003-03, ASU L.00.00-66:2002-05

Gedruckt am: 28.05.2024 Seite 2 Von 3 SAP ID: 001000221636

В

Boe Trennwax Spray aktiv fl 500ml

 Artikelnummer:
 10085008
 Letzte Änderung am:
 28.05.2024

HALTBARKEITS- UND LOGISTIKINFORMATION

Lagerbedingungen
Mindesthaltbarkeit nach 545 Tage
Produktion:
Lagertemperatur: < 25 °C

Lagerhinweis: Trocken und kühl lagern.

Transportbedingungen

Transporttemperatur: < 25 °C

VERPACKUNGSINFORMATION

Verkaufseinheit					
Nettogewicht:	2,374 kg	Bruttogewicht:	3,020 kg		
Bemerkungen:	6 x 500 ml				
Primärverpackung:					
Beschreibung:	Dose		Material:	Weißblech	
Sekundärverpackung					
Beschreibung:	Kiste / Karton		Material:	Pappe	

GESETZLICHE INFORMATION

Alle Produkte entsprechen den europäischen und nationalen Lebensmittelgesetzen. Kreuzkontaminationen in den verwendeten Rohwaren unterliegen nicht unserem Einfluss und sind hier nicht erfasst. Wir stellen diese Zusatzinformation auf Anfrage gerne zur Verfügung.

ERKLÄRUNG

Dieses Dokument wurde elektronisch aus einer validierten QA/ERP Datenbank erstellt und gilt daher auch ohne Unterschrift. Die notwendigen Validierungsschritte in der Datenbank stellen die Aktualität und Richtigkeit der enthaltenen Informationen, nach unserem besten Wissen, sicher. Indem er dieses Spezifikationsdokument akzeptiert, bestätigt der Kunde, über die letzte, aktuelle und gültige Spezifikation zu verfügen. Für alle anderen Fälle produktbezogener Informationen kann die Aktualität nicht garantiert werden, da sie nicht Bestandteil eines validierten C&D Managementsystems ist.

Gedruckt am: 28.05.2024 Seite 3 Von 3 SAP ID: 001000221636