

PRODUKTSPEZIFIKATION

Hersteller: Dreidoppel GmbH
Ernst-Abbe-Str. 4-6
D-40764 Langenfeld



Artikel: Nr. 205 KONDITOREIPASTE KIRSCH

Deklaration: Kirschenzubereitung zur Aromatisierung von feinen Backwaren, Desserts und Speiseeis

Zutaten

Glucosesirup
Invertzuckersirup
15% Sauerkirschsafkonzentrat
10% Sauerkirschen
Holundersafkonzentrat
Säuerungsmittel: (E 330) Citronensäure
Ethylalkohol
Stärke
natürliches Aroma

Das Produkt kann als Zutat für feine Backwaren, Desserts und Speiseeis zur Aromatisierung verwendet werden. Dabei sind die gesetzlichen Vorgaben zu beachten.

Die maximal zulässige Dosierung sind 76g in 1kg Fertigprodukt

Nur zur gewerblichen Weiterverarbeitung.
Nicht zum direkten Verzehr geeignet.

Sensorische Beschreibung

Farbe: dunkelrot
Geruch und Geschmack: fruchtig, saftig, leichte Kernnote
Konsistenz: viskos mit Stückchen

Analytische Daten

pH - Wert bei 20°C: 2,5 +/- 0,5
Trockensubstanz bei 20°C: 62,9 % +/- 2,5
Dichte bei 20°C: 1,29 g/cm³ +/- 0,01
Brechungsindex n_D²⁰: 1,451 +/- 0,005

Dosierungsempfehlung: 50g : 1000g
Höchstdosierung: 76g : 1000g, weitere Informationen siehe **limitierte Inhaltsstoffe**.
Haltbarkeit: 18 Monate ab Herstellung
Verpackung: 6 x 1kg PE-Dosen im Karton, 10 kg PP-Eimer

Lagerung: bei 15 - 20°C im verschlossenen Original - Behälter

Lebensmittelrechtlicher Hinweis: entspricht dem LFGB

Ansprechpartner: Abt. Qualitätssicherung
Telefon: 02173/7909-8831
Telefax: 02173/7909-12

Revision: 10 08/14

Seite 1 von 4

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Artikel-Nr. 205
 Bezeichnung Konditoreipaste Kirsch



Allergene*	In der Rezeptur enthalten	Auf der gleichen Produktionslinie verarbeitet
Glutenhaltige Getreide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ei und Eiprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Milch und Milchprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erdnüsse und Erdnussprodukte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nüsse und Nussprodukte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Soja und Sojaprodukte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sesam und Sesamerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SO2 und Sulfit (>10mg/kg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senf und Senferzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fisch und Fischerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Krebstiere und Krebstierprodukte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupine und Lupinenerzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Allergene im Sinne Richtlinie 2007/68/EG zur Änderung des Anhangs IIIa der Richtlinie 2000/13/EG/ über die Etikettierung und Aufmachung von Lebensmitteln sowie die Werbung hierfür.

Limitierte Inhaltsstoffe

Bestimmte Stoffe (active principles) gemäß EG-Aromen-VO (EG) Nr. 1334/2008, Anhang III (Beta-Asaron, Estragol, Blausäure, Menthofuran, Methyleugenol, Pulegon, Quassin, Safrol, Teucrin A, Thujon (alpha- und beta-),Cumarin). Weitere relevante limitierende Substanzen (Propylenglykol, Tiracetin, Triethylcitrat, Siliciumdioxid, Maltol, Ethylmaltol, Ethylvanillin).

Weitere relevante limitierende Substanzen	[%]
Maltol	0,013

Artikel-Nr. 205
Bezeichnung Konditoreipaste Kirsch



Mikrobiologische Daten (KBE/g)

Gesamtkeimzahl (max)	10.000,00
Salmonellen	negativ in 25g
Coliforme Keime	negativ in 1g
Escherichia Coli	negativ in 1g
Schimmelpilze (max)	100,00
Hefen (max)	100

Nährwertangaben* (g/100g) *Werte unterliegen natürlichen Schwankungen

Eiweiß	0,6
Kohlenhydrate	56,0
Fett	0,1
Wasser	30,7
Alkohol	5,0
Brennwert [kJ/kcal]	1123/265

Artikel-Nr. 205
Bezeichnung Konditoreipaste Kirsch



GMO Erklärung

- Hiermit wird bestätigt, dass das oben genannte Produkt, das von der Dreidoppel GmbH bezogen wird, nicht den zusätzlichen Kennzeichnungsanforderungen für Lebensmittel, Lebensmittelzutaten, Zusatzstoffe und Aromen, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt sind, entsprechend der Verordnung (EG) Nr.1830/2003 unterliegt.

Begründung:

- Das Produkt enthält Zutaten oder Weiterverarbeitungsprodukte, die ausschließlich aus konventionellem Saatgut stammen, tierischen oder petrochemischen Ursprungs sind.
- Bei analytisch nachweisbarer veränderten DNA bzw. verändertem Protein handelt es sich um zufällig in den Rohstoff eingebrachtes Material, wobei das Einbringen nach dem derzeitigen Stand der Technik unvermeidbar ist.
- Das oben genannte Produkt, das von der Dreidoppel GmbH bezogen wird, unterliegt den zusätzlichen Kennzeichnungsanforderungen für Lebensmittel, Lebensmittelzutaten, Zusatzstoffe und Aromen, die aus genetisch veränderten Organismen hergestellt sind, entsprechend der Verordnung (EG) Br.1830/2003.

Begründung:

- Das Produkt enthält Zutaten oder Weiterverarbeitungsprodukte die aus genetisch veränderten Organismen gewonnen werden.