



Produktspezifikation

Dreiboppel GmbH
Ernst-Abbe-Str. 4-6
D-40764 Langenfeld
Telefon: +49 (0) 2173 7909 0
E-mail: info@dreiboppel.de
Web: www.dreiboppel.de

| | | | |
|-------------|------------------------|-------|------------|
| EAN | 4014517455044 | Seite | 1/5 |
| Artikelname | KONDITOREIPASTE INGWER | Druck | 23.01.2017 |

Artikelnummer: 45504

Verkehrsbezeichnung

Ingwerzubereitung zur Aromatisierung von feinen Backwaren, Desserts und Speiseeis

Zutatenliste

Zutaten:

Glukosesirup
Invertzuckersirup
Ingwerpüree 14%
Ethylalkohol
Stärke
Karottenkonzentrat
Ingweröl
Antioxidationsmittel (Ascorbinsäure)

Kann Spuren enthalten von: Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Milch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (inkl. Laktose), Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Mandeln und daraus hergestellte Erzeugnisse, Haselnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse, Walnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse, Pistazien und daraus hergestellte Erzeugnisse

Hinweis:

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

Nur zur gewerblichen Weiterverarbeitung.
Nicht zum direkten Verzehr geeignet.

Sensorische Beschreibung

Geruch/Geschmack: frisch, leichte Schärfe, typisch Ingwer
Farbe: gelblich
Konsistenz: viskos

Analytische Daten

| Analyse | Einheit | von | bis | Hinweis |
|----------------|-------------------|------|------|----------------|
| pH-Wert | | | | nicht bestimmt |
| Brechungsindex | nD20 | | | nicht bestimmt |
| Brix | % | 65,4 | 70,4 | |
| Dichte | g/cm ³ | 1,30 | 1,32 | |

Dosierungsempfehlung

Dosierung: 50-100g : 1000g
Dosierung (max): keine

Limitierende Inhaltsstoffe

Vorhandensein bestimmter Stoffe ("active principles") gemäß Anhang III, Teil B der VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008: Beta-Asaron, Estragol, Blausäure, Menthofuran, Methyleugenol, Pulegon, Quassín, Safröl, Teucrin A, Thujon (alpha- und beta-), Cumarin. Weitere relevante limitierende Substanzen (Propylenglykol, Triacetin, Triethylcitrat, Maltol, Ethylmaltol, Ethylvanillin).

| Bezeichnung | Einheit | Wert | Bezeichnung | Einheit | Wert |
|--------------------------|---------|------|------------------------------|---------|------|
| Active Principles | | | | | |
| Estragol | mg/kg | 0 | Quassín | mg/kg | 0 |
| Safröl | mg/kg | 0 | Teucrin A | mg/kg | 0 |
| Methyleugenol | mg/kg | 0 | Thujon (alpha- und beta-) | mg/kg | 0 |
| Beta-Asaron | mg/kg | 0 | Begrenzende Rohstoffe | | |
| Blausäure | mg/kg | 0 | Propylenglykol | g/kg | 0 |
| Cumarin | mg/kg | 0 | Triacetin | g/kg | 0 |
| Menthofuran | mg/kg | 0 | Triethylcitrat | g/kg | 0 |
| Pulegon | mg/kg | 0 | Maltol | g/kg | 0,00 |
| | | | Ethylmaltol | g/kg | 0,00 |
| | | | Ethylvanillin | g/kg | 0 |

Mikrobiologische Daten

| Keim | Einheit | ON |
|------------------|---------|-------|
| Aerobe mesophile | KBE/g | 10000 |
| Gesamtkeimzahl | | |
| Hefen | KBE/g | 100 |
| Schimmel | KBE/g | 100 |
| E. coli | KBE/g | neg. |
| Coliforme Keime | KBE/g | neg. |
| Salmonellen | KBE/25g | neg. |

KBE = Koloniebildende Einheit, ON = oberer Richtwert, neg. = negativ

Nährwertdeklaration*

| | Einheit | Wert |
|-------------------------|---------|------|
| Energie (kJ) | kJ | 1203 |
| Energie (kcal) | kcal | 284 |
| Fett | g/100g | 0,0 |
| - Gesättigte Fettsäuren | g/100g | 0,0 |
| Kohlenhydrate | g/100g | 64,0 |
| - Zucker | g/100g | 44,2 |
| Ballaststoffe | g/100g | 0,2 |
| Eiweiß | g/100g | 0,2 |
| Salz | g/100g | 0,04 |
| Ethylalkohol | g/100g | 3,8 |

* Diese Angaben wurden auf der Basis der Rezeptur nach Lieferanten- und Literaturangaben zu den verwendeten Rohstoffen berechnet und stellen keine analytisch ermittelten Messwerte dar.

Allergenkennzeichnung

Allergene im Sinne des Anhangs II der Verordnung (EU) 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel.

| Allergen | Ja | Nein | Allergen | Ja | Nein |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| Weizen und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pekannüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Hafer und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Paranüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dinkel und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pistazien und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Roggen und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Macadamianüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Gerste und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Queenslandnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kamut und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Soja sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sesamsamen sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Milch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (inkl. Laktose) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sellerie sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Erdnüsse sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Schwefeldioxid, Sulfite in konz. >10mg/kg als SO ₂ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Senf sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mandeln und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Fisch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Haselnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Krebstiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Walnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kaschunüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Kann Spuren enthalten von: Eier sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Milch sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (inkl. Laktose), Schalenfrüchte sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Mandeln und daraus hergestellte Erzeugnisse, Haselnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse, Walnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse, Pistazien und daraus hergestellte Erzeugnisse

Information zur Gentechnik

Das vorliegende Produkt enthält keine Rohstoffe, die aus gentechnisch veränderten Organismen gewonnen werden und unterliegt somit nicht der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 sowie Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 in der jeweils gültigen Fassung.

Durch die Verwendung des Produktes ist keine GVO-Kennzeichnung des Lebensmittels erforderlich.

Lebensmittelrechtlicher Hinweis

Das Produkt entspricht dem deutschen Lebensmittelrecht und allen relevanten und anwendbaren EG-Verordnungen und Richtlinien in ihrer jeweils gültigen Fassung. Für die Verwendung dieses Produktes im Ausland sind die jeweiligen nationalen Bestimmungen zu beachten.

Bestätigung bezüglich einer Behandlung mit ionisierender Strahlung

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt sowie dessen Zutaten nach den uns vorliegenden Unterlagen und Erkenntnissen nicht mit ionisierender Strahlung behandelt wurden.

Bestätigung bezüglich der Verwendung von Nanotechnologie

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt und die darin enthaltenen Zutaten keiner Kennzeichnungspflicht für Nanomaterialien nach der VO (EU) Nr. 1169/2001 unterliegen.

Ernährungsstatus

| | Ja | Nein |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Das Produkt ist für die vegetarische* Ernährung geeignet: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Das Produkt ist für die vegane** Ernährung geeignet: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

* Vegetarisch geeignet: Erzeugnisse, die nicht tierischen Ursprungs sind, außer Milch-, Eiproducte und Honig, und bei denen auf allen Produktions- und Verarbeitungsstufen keine anderen Zutaten (einschließlich Zusatzstoffe, Trägerstoffe, Aromen, Enzyme und Verarbeitungshilfsstoffe) tierischen Ursprungs, in verarbeiteter oder unverarbeiteter Form, zugesetzt oder verwendet worden sind.

** Vegan geeignet: Erzeugnisse, die nicht tierischen Ursprungs sind und bei denen auf allen Produktions- und Verarbeitungsstufen keine Zutaten (einschließlich Zusatzstoffe, Trägerstoffe, Aromen, Enzyme und Verarbeitungshilfsstoffe) tierischen Ursprungs, in verarbeiteter oder unverarbeiteter Form, zugesetzt oder verwendet worden sind.

Bitte beachten Sie, dass der Eintrag von Spuren tierischer Produkte nicht vollständig ausgeschlossen werden kann.

Ländertauglichkeit

| | Ja | Nein | Hinweis |
|------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| US-Tauglichkeit* | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

*Alle verwendeten Rohstoffe dieses Produktes entsprechend den US FEMA / FDA GRAS Vorschriften sowie den Anforderungen des CFR - Code of Federal Regulations Title 21.

Zertifizierungen

| | | |
|----------------------|--|--|
| Kosher zertifiziert: | <input checked="" type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Halal zertifiziert: | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Bio zertifiziert: | <input type="checkbox"/> Ja | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |

Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) Nr. 1907/2006

Sicherheitsdatenblatt: Ja Nein

Lagerbedingungen und MHD

Lagerbedingungen 15-20°C im verschlossenen Original - Behälter

MHD: 18 Monate
ab Herstellung

Verpackung

Gebindeart/-größe: 6 x 1 kg PE-Dose im Karton

Wir bestätigen, dass unsere Verpackungen den gesetzlichen Vorschriften des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), der Bedarfsgegenständeverordnung sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen, in ihren jeweils gültigen Fassungen entsprechen.

Verpackungen aus Kunststoff entsprechen ferner der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen.

Die Verpackungen sind für den jeweils vorgesehenen Verwendungszweck geeignet.

Ansprechpartner

Wenn Sie zu diesem Produkt Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner in unserem Customer Service.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Dieses Dokument unterliegt keinem aktiven Änderungsdienst.