LMIV Datenblatt zum Artikel

Flüssig gefüllte Alkoholpralinen mit Milchschokolade-Überzug und gerösteten Haselnussstückchen

Kennzeichnung: Überzüge: Milchschokolade - Kakao: 30% mindestens; Milchschokolade - Kakao: 40% mindestens

Aufbewahrung: Vor Wärme und Feuchtigkeit schützen! Es handetl sich um ein sehr empfindliches Produkt, das keinen höheren Temperaturen ausgesetz werden sollte.

Zutaten: Zutaten: Zutaten: Zucker, HASELNÜSSE (15%), Kakaomasse, Wasser, Kakaobutter, MAGERMILCHPULVER, Williams-Christ-Birnenbrand (2%), Kirschwasser

(2%), Zwetschgenwasser (2%), Himbeergeist (2%), VOLLMILCHPULVER, BUTTERREINFETT, Verdickungsmittel (Gummiarabicum), MILCHZUCKER, SÜSSMOLKENPULVER, Emulgator (SOJALECITHINE), SAHNEPULVER, Vanilleextrakt, Salz. Überzüge: MILCHschokolade - Kakao: 30% mindestens, MILCHschokolade - Kakao: 40% mindestens, MILCHbestandteile: 14% mindestens. Kann Spuren von Erdnüssen, anderen Schalenfrüchten, Gluten und Ei

enthalten.

| Alkoholgehalt: |
|-------------------|
| Portionenen: |
| Nährwertanspruch: |

Verwendungs hinweis:

Zubereitung & Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 320.00 Gramm, Nettogehalt 250.00 Gramm

Kontakt: Name: Trumpf Schokoladefabrik GmbH; Adresse: Postfach 2015, 66720 Saarlouis, Deutschland

Allergene: Kann Spuren enthalten von Eier und -erzeugnisse, Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Erdnüsse und -erzeugnisse, Enthält - Ist

im Produkt enthalten Sojabohnen und -erzeugnisse, Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc.

einschliessen, Milch und Milcherzeugnisse

Attributte:

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

Salz

NAEHRSTOFF Wert Einheit Tages % Energie Ungefährer Wert (~) 1955 Kilojoule Energie Ungefährer Wert (~) 467 Kilokalorie Ungefährer Wert (~) 22 Gramm Fett davon gesättigte Fettsäuren Ungefährer Wert (~) 8.8 Gramm Ungefährer Wert (~) 54 Gramm Kohlenhydrate davon Zucker Ungefährer Wert (~) 51 Gramm 3.6 Gramm Ballaststoffe Ungefährer Wert (~) Eiweiß Ungefährer Wert (~) 4.6 Gramm

Ungefährer Wert (~)

0.08 Gramm