

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Artikel</b>   | <b>MOUSSE AU CHOCOLATE 800G WOFEI</b>   |  |  |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>  | <b>Wofei Feine Kost</b>   |  |  |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>28083010</b>   |  |  |
| <b>Artikelbeschreibung</b>   | <b>Mousse au Chocolat aus Kuvertüre und Sahne</b>   |  |  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>  | 1 x 800   |  |  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>   | g   |  |  |
| <b>Direktverpackung</b>  | Schale  |  |  |
| <b>Verpackungsmaterial</b>   |   |  |  |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b>  | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |  |  |
| <b>Hersteller</b>  | Wofei Wolfertz Feinkost GmbH  |  |  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>  | IFS Food  |  |  |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                                     |   |  |  |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b>                   | Bei 2-7°C   |  |  |
| <b>Zutatenliste</b>  | SchlagSAHNE (46%), Kuvertüre (25%)(Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, Emulgator: SOJALecithin, natürliches Vanille - Aroma), HühnerEIGELB, BUTTERreinfett, Zucker, Weinbrand (3%)                 |  |  |
| <b><u>Nährwertangaben in g je 100g / ml</u></b>                                | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant   |  |  |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>   | 1746 / 422  |  |  |
| <b>Fett</b>  |   |  |  |
| gesamt   | 37,00   |  |  |
| gesättigte Fettsäuren  | 27,60   |  |  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |  |  |
| gesamt   | 18,10   |  |  |
| davon Zucker   | 16,60   |  |  |
| <b>Eiweiß</b>  | 4,10  |  |  |
| <b>Salz</b>  | 0,05  |  |  |
| <b><u>Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung</u></b> |   |  |  |

|   | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b> | x         |                 | Hühnereigelb        |

|   |           |             |                             |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | x                           |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>  |           |             | x                           |
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                     |           |             | x                           |
| Dinkel  |           |             | x                           |
| Gerste  |           |             | x                           |
| Hafer   |           |             | x                           |
| Kamut   |           |             | x                           |
| Roggen  |           |             | x                           |
| Weizen  |           |             | x                           |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | x                           |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | x                           |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                        | x         |             | Schlagsahne, Butterreinfett |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                               |           |             | x                           |
| Cashewnüsse   |           |             | x                           |
| Haselnüsse  |           |             | x                           |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse   |           |             | x                           |
| Mandeln   |           |             | x                           |
| Paranüsse   |           |             | x                           |
| Pecannüsse  |           |             | x                           |
| Pistazien   |           |             | x                           |
| Walnüsse  |           |             | x                           |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                     |           |             | x                           |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO<sub>2</sub></b> |           |             | x                           |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   |           |             | x                           |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                   |           |             | x                           |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>   | x         |             | Sojalecithin                |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                 |           |             | x                           |
| <b>Zusatzstoffe</b>   |           |             |                             |
|   | <b>ja</b> | <b>nein</b> |                             |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b>    | x         |             |                             |

|   |   |   |
|---|---|---|
| chininhaltig                                  |   | X |
| coffeinhaltig                                 |   | X |
| enthält eine Phenylalaninquelle               |   | X |
| geschwärzt                                    |   | X |
| geschwefelt                                   |   | X |
| gewachst                                      |   | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken |   | X |
| mit Antioxidationsmittel                      |   | X |
| mit Aromastoffen                              |   | X |
| mit Azofarbstoffen                            |   | X |
| mit Emulgatoren                               | X |   |
| mit Farbstoff                                 |   | X |
| mit Geschmacksverstärker                      |   | X |
| mit Konservierungsstoff                       |   | X |
| mit Nitrat                                    |   | X |
| mit Nitritpökelsalz                           |   | X |
| mit Phosphat                                  |   | X |
| mit Süßholzextrakt                            |   | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          |   | X |
| taurinhaltig                                  |   | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      |   | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     |    | X    |
| Koscher                                   |    | X    |
| Vegan                                     |    | X    |
| vegetarisch                               | X  |      |
| lactosefrei                               |    | X    |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |

---

## Verwendungszweck

|                      |   |
|----------------------|---|
| Backofen geeignet    | x |
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

---

## Zubereitungshinweis

verzehrfertig

---

## Sensorische Eigenschaften

|            |
|------------|
| Aussehen   |
| Geruch     |
| Geschmack  |
| Konsistenz |

---

## Mikrobiologische Daten

|                                       |
|---------------------------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |
| Escherichia coli (KbE/g)              |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |
| Hefen (KbE/g)                         |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |
| Salmonella in (KbE/g)                 |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |