

DOLCE ELEGANZA



TRINKSCHOKOLADE. CREMIG. GENIESSEN.

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | emk20042b |
| Beschreibung/Sensorik | Trinkschokolade (Schokolade) |
| Aussehen/Konsistenz | pulverisiert, arteigen |
| Backrezeptur/Einsatzmenge | Ready-to-use Mix |
| Zusammensetzung | Zucker, Vollmilchpulver, Kakaopulver, Dextrose, Magermilchpulver, Verdickungsmittel (Natrium-Alginat, Carboxymethylcellulose, Carrageen), Salz, Aroma |
| GMO | Das oben angeführte Produkt ist im Sinne der EU-VO 1829/2003 sowie EU-VO 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig. |
| Lagerung | Kühl und trocken lagern. Verpackung nach dem Öffnen schließen! |
| MHD | 12 Monate |
| Verpackung | 10 kg Karton (8 x 1,25 kg Beutel) Alle verwendeten Verpackungen sind unbedenklich im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) und entsprechen den EU-Verordnungen EG/1935/2004 und EG/10/2011 sowie den Empfehlungen des BfR. |

MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

(§ 64 LFGB Abs. 1)

| | Werte (KbE/g)* |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Gesamtkeimzahl (o. Milchsäurebildner) | < 1.000 |
| Enterobacteriaceae | < 10 |
| Schimmelpilze | < 100 |
| Hefen | < 100 |
| Salmonellen | nicht nachweisbar in 25 g |

* KbE/g = Koloniebildende Einheit/g

NÄHRWERTE

pro 100 g Trinkschokolade
(berechnet nach Bundeslebensmittel-schlüssel, nach der EU-VO 1169/2011)

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Energie..... | 1.785,0 kJ / 429,0 kcal |
| Fett..... | 11,3 g |
| davon gesättigte Fettsäuren..... | 8,6 g |
| Kohlenhydrate..... | 67,8 g |
| davon Zucker..... | 47,6 g |
| Ballaststoffe..... | 4,6 g |
| Eiweiß..... | 11,4 g |
| Salz (Natrium*2,5)..... | 0,2 g |

Die angegebenen Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

VERWENDUNG VON ZUTATEN

Gemäß ALBA -Liste

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| Kuhmilchprotein | ✓ | Zimt | ▪ |
| Laktose | ✓ | Vanillin | ▪ |
| Huhn und -erzeugnisse | ▪ | Koriander | ▪ |
| Schwein und -erzeugnisse | ▪ | Sellerie | ▪ |
| Rind und -erzeugnisse | ▪ | Umbelliferen (Fenchel, Anis) | ▪ |
| Schalen und Krebstiere | ▪ | Erdnuss | ▪ |
| Mais und -erzeugnisse | ▪ | Erdnussöl | ▪ |
| Kakao | ✓ | Nüsse | ▪ |
| Hefe | ▪ | Nussöl | ▪ |
| Gemüse/Hülsenfrüchte | ▪ | Soja/Sojaprotein | ▪ |
| Sesam und -erzeugnisse | ▪ | Sojaöl | ▪ |
| Glutamat [E 620 – E 623] | ▪ | Gelatine | ▪ |
| Sulfit [E 220 – E 228] | ▪ | Gluten | ▪ |
| Benzooesäure [E 210 – E 219] | ▪ | Weizen | ▪ |
| AZO Farbstoffe | ▪ | Roggen | ▪ |
| Tatrazine [E 102] | ▪ | Tatrazine Enzyme [E 102] | ▪ |

ALLERGENE ZUTATEN

Gemäß EU-RL 2000/13/EG i.d.g.F.)

| | als Zutat | Angabe des Inhaltsstoffes |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|
| Glutenhaltige Getreide** | ▪ | ✓ |
| Krebstiere** | ▪ | ▪ |
| Eier** | ▪ | ▪ |
| Fische** | ▪ | ▪ |
| Erdnüsse** | ▪ | ▪ |
| Sojabohnen** | ▪ | ▪ |
| Milch** einschl. Lactose | ✓ | Voll-/Magermilchpulver |
| Schalenfrüchte** | ▪ | ▪ |
| Sellerie** | ▪ | ▪ |
| Senf** | ▪ | ▪ |
| Sesamsamen** | ▪ | ▪ |
| Schwefeldioxid und Sulfit (> 10mg/kg) | ▪ | ▪ |
| Lupinen** | ▪ | ✓ |
| Weichtiere** | ▪ | ▪ |

**und dessen Erzeugnisse

Das Produkt ist im handelsüblichen Sinn frei von pathogenen Mikroorganismen und entspricht der Mykotoxin-Höchstmengen-Verordnung.