



PRODUKT - INFORMATION

Milka Alles Gute 110g a la Dessert au Chocolat

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	251600
Informationsbereiter:	Mondelez Europe Services GmbH (Suchard)
Kontaktadresse:	Mondelez Österreich GmbH Schönbrunner Straße 297-307, A-1120 Wien.
Hersteller:	Mondelez Austria Snacks
Marke:	MILKA
Regulierter Produktname:	Alpenmilch Schokolade Pralinen mit Kakaocrème (40 %).
Ursprung:	BULGARIEN
GPC-Warengruppe:	Schokolade / Schokoladenersatzprodukte
Netto-Inhalt:	110 Gramm
Verpackungseinheit:	BOX Kiste
Anzahl enthaltene Einheiten:	5



Allergene:

1. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
2. Enthält (H) Nüsse und Nusserzeugnisse
3. Enthält (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

Allergen-Hinweise:

MILCH, MAGERMILCHPULVER, BUTTERREINFETT, HASELNUSSMASSE, SOJALECITHINE

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 554kcal/2308 kJ)
2. Fett (ungefähr 35.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 19.0Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 53.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 51.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 6.1Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.37Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 2.7Gramm)

Per 1 Portion= (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 122kcal/508 kJ)
2. Fett (ungefähr 7.6Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 4.2Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 12.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 11.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 1.3Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.08Gramm)
8. Ballaststoffe (ungefähr 0.6Gramm)

Inhaltsstoffe:

Zutaten: Zucker, Palmöl, Kakaobutter, Süßmolkenpulver (aus MILCH), MAGERMILCHPULVER, Kakaomasse, fettarmes Kakaopulver (4%), BUTTERREINFETT, HASELNUSSMASSE, Emulgatoren (SOJALECITHINE, E476), Aromen (enthalten MILCH). KANN ANDERE NÜSSE ENTHALTEN.

Sonstige Informationen:

Aufbewahrungshinweise: Trocken lagern und vor Wärme schützen.

Generiert: 16.05.2024
Information: 02.05.2024

Hinweis: Alle Angaben ohne Gewähr. Entscheidend sind die Angaben auf den Verpackungen