



PRODUKT - INFORMATION

M&M's Crispy 36g

Allgemeine Informationen:

Artikelnummer:	267140
Informationsbereitsteller:	Mars Austria OG
Kontaktadresse:	Mars Austria OG Handelskai 92, A-1200 Wien
Hersteller:	Mars Austria OG
Marke:	M&M'S
Regulierter Produktname:	Knusperreiskern (16%) in Milchsokolade (55%) mit Zuckerüberzug.
Ursprung:	EUROPÄISCHE UNION
GPC-Warengruppe:	Schokolade / Schokoladenersatzprodukte
Netto-Inhalt:	36 Gramm
Verpackungseinheit:	BAG Tasche
Anzahl enthaltene Einheiten:	1



Allergene:

1. Enthält (G) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose)
2. Kann Spuren enthalten von (E) Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
3. Enthält (A) Glutenthaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
4. Enthält (F) Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse

Ernährungsinformation:

Per 100 Gramm (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 484kcal/2029 kJ)
2. Fett (ungefähr 21.0Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 14.0Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 68.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 57.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 4.3Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.34Gramm)

Per 1 Portion= (Unzubereitet)

1. Energie (ungefähr 174kcal/730 kJ)
2. Fett (ungefähr 7.6Gramm)
3. Fett, davon gesättigte Fettsäuren (ungefähr 5.0Gramm)
4. Kohlenhydrate (ungefähr 24.0Gramm)
5. Kohlenhydrate, davon Zucker (ungefähr 20.0Gramm)
6. Eiweiß (ungefähr 1.6Gramm)
7. Salz (ungefähr 0.12Gramm)

Inhaltsstoffe:

Zutaten: Zucker, Kakaomasse, Reismehl (9.2%), MAGERMILCHPULVER, Kakaobutter, Palmkernfett, Palmfett, Stärke, Molkepermeat (MILCH), Butterreinfett (MILCH), Glukosesirup, Sheafett, GERSTENMALZEXTRAKT, Stabilisator (Gummi arabicum), Salz, Dextrin, Emulgator (SOJALECITHIN), Dextrose, Überzugsmittel (Carnaubawachs), Farbstoffe (E100, E120, E133, E160a, E160e, E170), Aroma, Palmkernöl. (Kann enthalten: ERDNÜSSE, MANDELN, HASELNÜSSE).

Sonstige Informationen:

Generiert: 02.03.2024
Information: 01.03.2024

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