

Mischung aus gefüllten Milkschokoladen; Milkschokolade; Kekse mit Milkschokolade.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung:

Zutaten: Zutaten: Zucker, Glukosesirup, Kakaobutter, MAGERMILCHPULVER, Kakaomasse, Butterreinfett (aus MILCH), MILCHZUCKER, Palmfett, ERDNÜSSE, Kokosraspel, Süßmolkenpulver (aus MILCH), WEIZENMEHL, Sonnenblumenöl, VOLLMILCHPULVER, Emulgatoren (SOJALECITHIN, E471), GERSTENMALZEXTRAKT, fettarmer Kakao, Salz, Feuchthaltemittel (Glycerin), HÜHNEREI-TROCKENEIWEISS, Vanilleextrakt, Backtriebmittel (E341, E500, E501), MILCHEIWEISS, WEIZENKLEBER. (Kann enthalten: HASELNUSS, MANDEL, HAFER). Kakao 25% mindestens.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 1435.00 Gramm, Bruttogewicht 1533.40 Gramm

Kontakt: Name: Mars Austria OG; Adresse: Handelskai 92, A-1200 Wien; Telefon: +432162 601 0; Email: contact@at.mars.com

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion NAEHRSTOFF		Wert Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	493 Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	2066 Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	24 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	15 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	62 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	55 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	5.4 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.39 Gramm	

Mischung aus gefüllten Milkschokoladen; Milkschokolade; Keks mit Milkschokolade.

Nährwerte pro 1 Portion Unzubereitet

Haushaltsportion	27.3g			
NAEHRSTOFF			Wert Einheit	Tages %
Energie		Ungefährer Wert (-)	135 Kilokalorie	7,00 %
Energie		Ungefährer Wert (-)	564 Kilojoule	7,00 %
Fett		Ungefährer Wert (-)	6.7 Gramm	10,00 %
davon gesättigte Fettsäuren		Ungefährer Wert (-)	4 Gramm	20,00 %
Kohlenhydrate		Ungefährer Wert (-)	17 Gramm	7,00 %
davon Zucker		Ungefährer Wert (-)	15 Gramm	17,00 %
Eiweiß		Ungefährer Wert (-)	1.5 Gramm	3,00 %
Salz		Ungefährer Wert (-)	0.11 Gramm	2,00 %