

Schokoladen-Spezialitäten mit Mousse-Füllungen (40%) / Weisse Schokolade gefüllt mit Weisser Mousse au Chocolat; Kakao: 32% mindestens im Schokoladenanteil.#Edel-Vollmilchschokolade gefüllt mit Kakao-Mousse au Chocolat; Kakao: 32% mindestens im Schokoladenanteil.#Edel-Vollmilchschokolade gefüllt mit Nuss-Mousse au Chocolat; Kakao: 32% mindestens im Schokoladenanteil.#Edel-Zartbitterschokolade gefüllt mit Mousse au Chocolat; Kakao: 50% mindestens im Schokoladenanteil.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Wärme schützen! Mindestens haltbar bis:

Zutaten: Zutaten: Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, pflanzliche Fette (Shea, Palm), VOLLMILCHPULVER, SAHNEPULVER, BUTTERREINFETT, MAGERMILCHPULVER, gemahlene HASELNÜSSE, MILCHZUCKER, BUTTERMILCHPULVER, Emulgator Lecithine (SOJA), gemahlene MANDELN, Aromen, Salz. ALLE SORTEN KÖNNEN AUCH ANTEILE VON HASELNUSS, MANDEL, ERDNUSS, ANDEREN NÜSSEN UND EI ENTHALTEN.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 20.00 Stück,Nettogehalt 210.00 Gramm,Bruttogewicht 237.00 Gramm

Kontakt: Name: STORCK GES.M.B.H.; Adresse: Sironastr. 3, A-5071 Wals bei Salzburg; Webseite: www.storck.com

Allergene: Kann Spuren enthalten von Eier und -erzeugnisse,Erdnüsse und -erzeugnisse,Enthält - Ist im Produkt enthalten Sojabohnen und -erzeugnisse,Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschliessen,Milch und Milcherzeugnisse

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

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

	Ungefährer Wert (-)	Wert Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	603 Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	2510 Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	41.9 Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	24.7 Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	47.7 Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	44.3 Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	7.4 Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.22 Gramm	