

Gefüllte Fruchtbonbons mit Vitaminen

Kennzeichnung:

Aufbewahrung:

Zutaten: Zutaten: Glukosesirup, Zucker, Glukose-Fruktose-Sirup, konzentrierte Fruchtsäfte 1,3%* (Orange, Limette, Zitrone, Blutorange, Aronia, Holunder), Säuerungsmittel (Citronensäure, Milchsäure), Vitamin C, kondensierte MAGERMILCH, natürliches Orangenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Niacin, natürliches Orangenaroma, Vitamin E, natürliches Zitronenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Pantothensäure, MOLKENERZEUGNIS, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Vitamin B12.#*entspricht 5% Fruchtsaft

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 240.00 Gramm,Bruttogewicht 251.00 Gramm

Kontakt: Name: STORCK GES.M.B.H; Adresse: Maxglaner Hauptstraße 72 5020 Salzburg; Webseite: www.storck.at

Allergene: Enthält - Ist im Produkt enthalten Milch und Milcherzeugnisse

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

Gefüllte Fruchtbonbons mit Vitaminen

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	374	Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	1588	Kilojoule	
Fett	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.1	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.1	Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	92.3	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	68.6	Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	0.1	Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0.02	Gramm	
Vitamin E	Ungefährer Wert (-)	41.4	Milligramm	345,00 %
Vitamin B 2, Riboflavin	Ungefährer Wert (-)	7.1	Milligramm	507,00 %
Niacin	Ungefährer Wert (-)	60.8	Milligramm	380,00 %
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (-)	4.6	Milligramm	418,00 %
Vitamin B 12, Cyanocobolamin	Ungefährer Wert (-)	9	Mikrogramm	360,00 %
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (-)	6.3	Milligramm	450,00 %
Vitamin C	Ungefährer Wert (-)	247.8	Milligramm	310,00 %
Pantothensäure	Ungefährer Wert (-)	28.8	Milligramm	480,00 %
Folsäure	Ungefährer Wert (-)	800	Mikrogramm	400,00 %