

Gefüllte Fruchtbonbons mit Vitaminen

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Wärme und Feuchtigkeit schützen!

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 36.00 Stück, Nettogehalt 240.00 Gramm, Bruttogewicht 251.00 Gramm

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

Allergene: Enthält - Ist im Produkt enthalten Milch und Milcherzeugnisse

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

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

Energie

Energie

Fett

davon gesättigte Fettsäuren

Kohlenhydrate

davon Zucker

Eiweiß

Salz

Vitamin E

Vitamin B 2, Riboflavin

Niacin

Vitamin B 1, Thiamin

Vitamin B 12, Cyanocobolamin

Vitamin B 6, Pyridoxin

Vitamin C

Pantothensäure

Folsäure

		Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF		374	Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (~)	1588	Kilojoule	
Energie	Ungefährer Wert (~)			
Fett	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)			
davon gesättigte Fettsäuren	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)			
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 %