

## 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 153.00 Stück, Nettogehalt 1000.00 Gramm, Bruttogewicht 1043.00 Gramm

Kontakt: Name: STORCK GES.M.B.H.; Adresse: Sironastr. 3, A-5071 Wals bei Salzburg; Webseite: [www.storck.com](http://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		Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF		374	Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (~)			
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 %