

## Mehrfachfruchtsaftgetränk mit Zucker und Süßungsmittel und 10 Vitaminen.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Geöffnet gekühlt 3 Tage haltbar.

Zutaten: Zutaten: Wasser, 12% Mehrfruchtsaft aus Traube, Marille, Nektarine, Mandarine, Maracuja, Guave), Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure, Vitamine (Thiamin, B6, B12, C, E, Niacin, Calcium-D-panthothenat, Biotin, Folsäure),  $\beta$ -Carotin, Stabilisatoren: Pektine, Johannisbrotkernmehl, Süßungsmittel: Steviolglycoside, Aroma. Mehrfruchtsaftkonzentrat (Orange, Apfel, Zitrone, Ananas,

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 538.00 Gramm,Nettogehalt 0.50 Liter

Kontakt: Name: Rauch Fruchtsäfte GmbH & Co OG; Adresse: Langgasse 1, A-6830 Rankweil, Austria; Webseite: [www.rauch.cc](http://www.rauch.cc)

Allergene:

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

Mehrfruchtsaftgetränk mit Zucker und Süßungsmittel und 10 Vitaminen.

Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	118	Kilojoule	
Energie	Ungefährer Wert (-)	28	Kilokalorie	
Fett	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.5	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.1	Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	6.6	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	6.6	Gramm	
Eiweiß	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.5	Gramm	
Salz	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.01	Gramm	
Vitamin C	Ungefährer Wert (-)	12	Milligramm	15,00 %
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (-)	0.21	Milligramm	15,00 %
Vitamin B 12, Cyanocobolamin	Ungefährer Wert (-)	0.38	Mikrogramm	15,00 %
Vitamin A	Ungefährer Wert (-)	240	Mikrogramm	30,00 %
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (-)	0.17	Milligramm	15,00 %
Vitamin E	Ungefährer Wert (-)	1.8	Milligramm	15,00 %
Niacin	Ungefährer Wert (-)	2.4	Milligramm	15,00 %
Folsäure	Ungefährer Wert (-)	30	Mikrogramm	15,00 %
Biotin	Ungefährer Wert (-)	7.5	Mikrogramm	15,00 %
Pantothensäure	Ungefährer Wert (-)	0.9	Milligramm	15,00 %