

Multivitamin-Mehrfruchtgetränk mit stillem Wasser. Fruchtgehalt: 50 %.

Kennzeichnung: Eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung, Bewegung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig für die Gesundheit.

Aufbewahrung: Nach dem Öffnen gekühlt aufbewahren und innerhalb von 3 - 4 Tagen verbrauchen.

Zutaten: ZUTATEN: Wasser, Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentraten (Apfel, Orange, Acerola, Mango, Zitrone), Bananenpüree, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Beta-Carotin, Vitamin B6, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B1 (Thiamin), Folsäure, Biotin, Vitamin B12.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

**Verwendungs
hinweis:** Bitte vor dem Öffnen schütteln.

**Zubereitung &
Anweisung:**

Abmessungen: Nettogehalt 0.50 Liter, Bruttogewicht 0.55 Kilogramm

Kontakt: Name: Eckes-Granini Austria GmbH; Adresse: Pummerinfeld 1b, A-4490 St. Florian; Webseite: www.hohesC.at

Allergene:

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

Multivitamin-Mehrfruchtgetränk mit stillem Wasser. Fruchtgehalt: 50 %.

Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	24	Kilokalorie	
Energie	Ungefährer Wert (-)	101	Kilojoule	
Fett	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	5.6	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	5.2	Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Pantothensäure	Ungefährer Wert (-)	1.2	Milligramm	20,00 %
Vitamin E	Ungefährer Wert (-)	2.4	Milligramm	20,00 %
Vitamin B 2, Riboflavin	Ungefährer Wert (-)	0.28	Milligramm	20,00 %
Folsäure	Ungefährer Wert (-)	40	Mikrogramm	20,00 %
Vitamin B 1, Thiamin	Ungefährer Wert (-)	0.22	Milligramm	20,00 %
Vitamin A	Ungefährer Wert (-)	60	Mikrogramm	7,50 %
Vitamin B 12, Cyanocobolamin	Ungefährer Wert (-)	0.5	Mikrogramm	20,00 %
Vitamin B 6, Pyridoxin	Ungefährer Wert (-)	0.28	Milligramm	20,00 %
Vitamin C	Ungefährer Wert (-)	16	Milligramm	20,00 %
Niacin	Ungefährer Wert (-)	3.2	Milligramm	20,00 %
Biotin	Ungefährer Wert (-)	10	Mikrogramm	20,00 %