

Multivitamin Tropical aus 12 Früchten. 9 Vitamine und Provitamin A zugesetzt. 100% Mehrfruchtsaft teilweise aus Fruchtsaftkonzentrat.

Kennzeichnung:

Aufbewahrung:

Zutaten: Zutaten: Fruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentrat von Apfel (53%), Birne (19%), Orange (10%), Ananas (5%), Traube und Zitrone, Fruchtmark von Guave (5,5%), Marille (5%), Banane (0,5%), Mango (0,5%), Prsich und Papaya, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Provitamin A, Vitamin B6, Thiamin, Folsäure, Biotin und Vitamin B12.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 0.20 Liter,Bruttogewicht 0.343 Kilogramm

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

Allergene:

Attribute:

Multivitamin Tropical aus 12 Früchten. 9 Vitamine und Provitamin A zugesetzt. 100% Mehrfruchtsaft teilweise aus Fruchtsaftkonzentrat.

Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion		Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF				
Energie	Ungefährer Wert (-)	207	Kilojoule	
Energie	Ungefährer Wert (-)	49	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 (-)	11	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	11	Gramm	
Eiweiß	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	0.5	Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0	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 (-)	120	Mikrogramm	15,00 %
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 %