

Hypotonische Getränkebasis mit Mineralstoffen, Vitaminen, Zucker und Süßungsmittel mit Blutorangengeschmack.

Zutaten: Dextrose*, Säuerungsmittel: Citronensäure, Vitamin- und Mineralstoffmischung (Magnesiumgluconat, Calciumsalze der Orthophosphorsäure, Vitamine (Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Panthothensäure, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12), Natriumchlorid, Magnesiumsalze der Citronensäure, Zinkgluconat, Eisendiphosphat), Natriumchlorid, Natriumcitrat, Rote Beete Saftkonzentrat, Aroma, Süßungsmittel: Sucralose

*Primäre Zutat anderer Herkunft.

Nährwerte	pro 100 g	pro 34 g Portion**
Brennwert (kJ)	1360	462
Brennwert (kcal)	320	109
Fett (g)	<0,5	<0,5
davon gesättigte Fettsäuren (g)	<0,1	<0,1
Kohlenhydrate (g)	80	27
davon Zucker (g)	76	26
Eiweiß (g)	0	0
Salz (g)	3,6	1,2

**Portionsgröße 34 g in 1000 ml Wasser

Durchschnittlicher Gehalt an zugesetzten Vitaminen und Mineralstoffen:

	pro 100 g	% NRV** *	pro 34 g Portion	% NRV** *	pro 100ml verzehrfertiges Endprodukt	% NRV** *
Vitamin C (mg)	236,46	296	80,40	100	7,78	10
Niacin (mg)	47,29	296	16,08	100	1,56	10
Vitamin E (mg)	35,47	296	12,06	100	1,17	10
Panthothensäure (mg)	17,73	296	6,03	100	0,58	10

Vitamin B6 (mg)	4,14	296	1,41	100	0,14	10
Vitamin B2 (mg)	4,14	296	1,41	100	0,14	10
Vitamin B1 (mg)	3,25	296	1,11	100	0,11	10
Folsäure (µg)	591,16 2	296	200,99 5	100	19,439	10
Biotin (µg)	147,79	296	50,25	100	4,86	10
Vitamin B12 (µg)	7,39	296	2,51	100	0,24	10
Magnesium (mg)	168,48 1	44	57,284	15	5,540	1
Calcium (mg)	378,34 4	47	128,63 7	16	12,441	2
Zink (mg)	11,82	118	4,02	40	0,39	4
Eisen (mg)	11,82	83	4,02	28	0,39	3
Natrium (mg)	1401,3 5	---	476,46	---	46,08	---

***NRV (NRV-nutrient reference values) = % Nährstoffbezugswert gemäß VO (EU) 1169/2011

Hinweis:

Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Lagerung:

Bei Raumtemperatur (< 25°C), trocken und lichtgeschützt lagern. Nach dem Öffnen zwingend wieder luftdicht verschließen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.