

Zutaten

Propan-1,2,3-triol, Wasser, Isomaltulose**, Säuerungsmittel Citronensäure, Holunderbeersaftkonzentrat, Calciumlactat, Säureregulator Trinatriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Süßungsmittel Sucralose, Zinkgluconat, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Farbstoff Echtes Karmin, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6, Vitamin A, Vitamin B1 (Thiamin), Biotin, Vitamin D, Vitamin B12

** Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle

Nährwert

Eine DrSlym Portion (30 ml Konzentrat mit 500 ml Trinkwasser verdünnt) enthält insg. 66 kcal.

Zusammen- setzung	pro 2 Portionen (60 ml Konzentrat)	% der Referenzmenge pro 2 Portionen (60 ml Konzentrat)*	pro 4 Portionen (120 ml Konzentrat)	% der Referenzmenge pro 4 Portionen (120 ml Konzentrat)*
Vitamin A	400 µg	50 %	800 µg	100 %
Vitamin D	2,5 µg	50 %	5,0 µg	100 %
Vitamin E	6,0 mg	50 %	12,0 mg	100 %
Vitamin C	40,0 mg	50 %	80,0 mg	100 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,6 mg	50 %	1,1 mg	100 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,7 mg	50 %	1,4 mg	100 %
Niacin	8,0 mg	50 %	16,0 mg	100 %
Vitamin B6	0,7 mg	50 %	1,4 mg	100 %
Vitamin B12	1,3 µg	50 %	2,5 µg	100 %
Biotin	25,0 µg	50 %	50,0 µg	100 %
Pantothensäure	3,0 mg	50 %	6,0 mg	100 %
Calcium	120 mg	15 %	240 mg	30 %
Magnesium	56 mg	15 %	112 mg	30 %
Zink	5,0 mg	50 %	10,0 mg	100 %

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr nach
EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Haltbarkeit

Das DrSlym Konzentrat nach dem Öffnen in der Originalflasche im Kühlschrank aufbewahren.

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Nahrungsergänzungsmittel DrSlym Konzentrat enthält verschiedene Vitamine und Mineralstoffe (siehe Tabelle). Die Vitamine C, B1, B2, B6, B12, Pantothensäure, Niacin, Biotin und Magnesium tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Verzichte möglichst auf kalorienreiche Lebensmittel und achte auf eine fettarme Zubereitung. Schränke den Konsum von Alkohol ein. Das DrSlym Konzentrat ist nicht zur Behandlung von Hypoglykämie geeignet.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.