

Innergize!

Orange Flavour
Isotonic Drink Mix

Pulver zur Herstellung
eines isotonischen
Sportgetränkes mit
Zink und Chrom
Orangengeschmack

Nutritional Information:

This container
supplies 28 serv-
ings

Nährstoffangaben

Der Behälter enthält
28 Portionen

Average values:	per 100 g	per 19 g serving
Durchschnittswert:	Pro 100 g	Pro Portion (19 g mit 250 ml Wasser verrühren)
Energy/Brennwert kJ:	1595	303
kcal:	375	71
Protein/Eiweiß (g):	0	0
Carbohydrate/Kohlenhydrate (g):	88.5	16.8
of which sugars/davon Zucker (g):	71.9	13.6
Fat/Fett (g):	0.4	less than 0.1
of which saturates/davon gesättigte Fettsäuren (g)	0.1	trace
Trans Fat/Trans-Fettsäuren (g)	0	0
Fibre/Ballaststoffe (g):	0	0
Sodium/Natrium (g):	0.26	0.05

	per 100 g	% RDA per 100 g	per 19 g serving	% RDA per serving
	Pro 100 g	% RDA pro 100 g	Pro Portion (19 g mit 250 ml Wasser)	%RDA pro Portion
Vitamin C (mg)	368	463	70	88
Calcium (mg)	632	79	120	15
Zinc/Zink (mg)	20	200	3.8	38
Chromium/Chrom (ug)	263	658	50	125

% RDA is percentage of Recommended Daily Allowance

* no RDA

% RDA = Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis

100 ml verzehrfertige Zubereitung enthalten 120 kJ (28 kcal)

* derzeit noch kein RDA vorhanden



Innergize!
is a product of
Reliv, Inc.,
Chesterfield, MO
63006-0405.

Innergize! ist ein
Produkt von
Reliv Inc.,
Chesterfield, MO
63006-0405
Hergestellt in den
USA

INGREDIENTS: Fructose, maltodextrin, citric acid, tricalcium phosphate, beta carotene preparation (beta carotene, dextrin, acacia gum, soy and cottonseed oils, sucrose, antioxidants: sodium ascorbate, dl-alpha-tocopherol), potassium citrate, sodium chloride, flavouring, sunflower oil (sunflower oil, citric acid), ascorbic acid, magnesium oxide, zinc oxide, chromium chloride.

INHALTSSTOFFE: Fructose, Maltodextrin, Zitronensäure, Tricalciumphosphat, Betakarotin-Präparat (Betakarotin, Dextrin, Gummi Arabicum, Soja- und Baumwollsamööl, Saccharose, Antioxidantien: Natriumascorbat, DL-Alpha-Tocopherol), Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Aromastoffe, Sonnenblumenöl (Sonnenblumenöl, Zitronensäure), Ascorbinsäure, Magnesiumoxid, Zinkoxid, Chromchlorid.