

Isotonic

Sportdrink

Produktebeschreibung

Professioneller, isotonischer Durstlöscher mit wichtigen Elektrolyt-Mineralstoffen und Vitaminen. Die Kombination unterschiedlicher Zuckerarten u.a. mit Isomaltulose (Glucose + Fructose) und Trehalose (Glucose + Glucose) verbessert die Energieverwertung um 20-50% gegenüber Sportgetränken mit einer einzigen Zuckerart (Jentiens et al, Med Sci Sports Exerc, 2004). Mit Sponser Isotonic gelangen Flüssigkeit, Mineralsalze und Vitamine auf dem schnellsten Weg in den Organismus. Kann vor, während und nach sportlicher Betätigung getrunken werden.

Sehr gut verträglich und herrlich fruchtig im Aroma.

Zuckerspektrum	
Polysaccharide + Fructose	60%
Disaccharide	10%
Monosaccharide	30%



Vorteile

- Sehr gute Verträglichkeit
- Ausgewogene und stetige Energiezufuhr durch breites Zuckerspektrum (Multi Carb Formula für Slow Releasing Effect)
- Angereichert mit Vitaminen und Mineralstoffen
- Ohne künstliche Farb- und Süsstoffe



Anwendung

Ideales Sportgetränk, bei hochintensiven Leistungen eventuell verdünnen. ISOTONIC kann auch als Bestandteil eines Carboloadings oder zur möglichst raschen Glycogeneinlagerung nach dem Sport eingenommen werden.



Zutaten

Glucose, Saccharose, Fructose, Maltodextrin, Isomaltulose, Trehalose, Akazienfaser, Zitronen- und Apfelsäure, Aromen, Mineralstoffe, Vitamine, Ascorbinsäure.



Isotonic

Sportdrink

Aromen / Gebinde / Nährwerte

Box 10 x 39 g à 0.5 l

Beutel 780 g/10 l

Dose 900 g/12 l

Fruit Mix
Red Orange
Fruit Mix
Red Orange
Pink Grapefruit
Peach
Citrus
Fruit Mix
Red Orange
Pink Grapefruit
Peach
Citrus

Beispiel Citrus

Nährwert	per 100 g Pulver		per 78 g	
Energie kJ (kcal)	1580 (370)		1230 (290)	
Protein	0 g		0 g	
Kohlenhydrate	90 g		70 g	
Fett	0 g		0 g	
Vitamine	per 100 g	%ETD*	per 78 g	%ETD*
E	10 mg	100%	7.8 mg	78%
C	60 mg	100%	46.8 mg	78%
B1	1.4 mg	100%	1.1 mg	78%
B2	1.6 mg	100%	1.3 mg	78%
B6	2 mg	100%	1.6 mg	78%
B12	1 µg	100%	0.8 µg	78%
Niacin	18 mg	100%	14 mg	78%
Folsäure	200 µg	100%	156 µg	78%
Biotin(e)	150 µg	100%	117 µg	78%
Pantothensäure	6 mg	100%	4.7 mg	78%
Mineralstoffe	per 100 g	%ETD*	per 78 g	%ETD*
Calcium	130 mg	16%	100 mg	12%
Magnesium	95 mg	32%	75 mg	25%
Natrium	445 mg	--	250 mg	--
Kalium	195 mg	--	150 mg	--
Chlorid	495 mg	--	380 mg	--