

Isotonic

Sportdrink

Opis produktu

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Profesjonalny, izotoniczny napój gaszący pragnienie z ważnymi dla organizmu minerałami, elektrolitami i witaminami. Połączenie różnych typów cukrów między innymi izomaltulozy (glukoza + fruktoza) i trehalozy (glukoza + glukoza) poprawia wykorzystanie energii o 20-50% w porównaniu z innymi markami napoi energetyzujących (Jentens et al, Med Sci Sports Exerc, 2004). Napój Sponser Isotonic dostarcza w szybki sposób płyny, składniki mineralne i witaminy do organizmu. Można go pić podczas i po wysiłku fizycznym. Bardzo dobrze przyswajalny i o wspaniałym owocowym smaku.



Paleta cukrów	%
Polisacharydy + Fruktoza	60%
Disacharydy	10%
Monosacharydy	30%

Zalety

- Bardzo dobrze przyswajalny
- Wyważone i ciągłe dostarczanie energii dzięki dużemu spektrum cukrów wolno uwalnia energię)
- Wzbogacony witaminami i związkami mineralnymi
- Bez sztucznych barwników i środków słodzących



Zastosowanie

Napój dla sportowców o wysokim zapotrzebowaniu na energię i wysokich wymaganiach przyswajalności przez organizm. Doskonale nadaje się w celu uzupełnienia węglowodanów w organizmie. Wzbogacony w sód.



Składniki

Glukoza, sacharoza, fruktoza, maltodekstryna, izomaltuloza, trehaloza, błonnik, kwas cytrynowy i jabłkowy, aromaty, związki mineralne, witaminy, kwas askrobinowy (witamina C).

Isotonic

Sportdrink

Smaki / opakowanie / wartości odżywcze

	Mix owocowy Czerwona pomarańcza
Torebka 780 g / 10 l	Mix owocowy Czerwona pomarańcza Różowy grejpfrut Brzoskwinia Owoce cytrusowe
Puszka 1000 g / 12 l	Mix owocowy Czerwona pomarańcza Różowy grejpfrut Brzoskwinia Owoce cytrusowe

Przykład owoce cytrusowe

Wartość odżywcza	na 100 g proszku		na 78 g	
Energia kJ (kcal)	1580 (370)		1230 (290)	
Białko	0 g		0 g	
Węglowodany	90 g		70 g	
Tłuszcze	0 g		0 g	
Witaminy	na 100 g	% ZDS *	na 78 g	% ZDS *
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%
PP	18 mg	100%	14 mg	78%
Kwas foliowy	200 µg	100%	156 µg	78%
Biotyna	150 µg	100%	117 µg	78%
Kwas pantotenowy	6 mg	100%	4.7 mg	78%
Związki mineralne	na 100 g	%ZDS*	na 78 g	% ZDS *
Wapń	130 mg	16%	100 mg	12%
Magnez	95 mg	32%	75 mg	25%
Sód	445 mg	--	250 mg	--
Potas	195 mg	--	150 mg	--
Chlor	495 mg	--	380 mg	--

*ZDS = Zalecane dzienne spożycie