

Link do produktu: <https://hurt.atleta.pl/pakiet-vitalmax-ionto-vitamin-drink-liquid-1200ml-162-p-512.html>



PAKIET Vitalmax Ionto® Vitamin drink liquid | 1200ml 16+2

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

KUP 16 ABY OTRZYMAĆ 2 GRATIS!

Ionto® Vitamin Drink Liquid został wzbogacony dodatkowo o L-karnitynę i taurynę, co powoduje, że działa antykatabolicznie i pomaga spalić tkankę tłuszczową.

Ionto® Vitamin Drink liquid jest koncentratem izotonicznym wzbogaconym o substancje energetyczne a także witaminy i minerały. Stosowany jest w celu uzupełnienia tych składników przed, w trakcie i po wysiłku fizycznym. Ubytek tych substancji, do jakiego dochodzi podczas wzmożonego wysiłku fizycznego głównie z potem, nie tylko obniża zdolność do treningu, ale może być niebezpieczny dla zdrowia. Uzupełnienie wody, witamin i elektrolitów traconych podczas wysiłku pozwala uchronić zawodnika przed zagrożeniami zdrowotnymi, a także poprawia parametry wysiłku i efekty treningu.

Opakowanie 1,2 litra wystarczy na 72 litrów napoju, co powoduje, że jest to zdecydowanie najwydatniejszy preparat tego rodzaju na rynku.

VITALMAX IONTO® VITAMIN DRINK LIQUID TESTOWANO LABORATORYJNIE POD WZGLĘDEM CZYSTOŚCI SKŁADU

Skład

Wartość energetyczna	720 kJ/ 172 kcal
Wartość odżywcza:	
Białko	0,5g
Węglowodany	44,5g
Tłuszcz	0g
Sód Na	250 mg
Potas K	150 mg
Magnez Mg	120 mg
L-karnityna	500 mg
Tauryna	1500 mg

Zawartość aktywnych składników, witamin i minerałów w 1000 ml gotowego napoju:

Tauryna	250 mg
L-karnityna	83,3 mg
Witamina C	23,8 mg
Niacyna (nikotinamid)	7,1 mg
Witamina E	3,69 mg
Kwas pantotenowy	2,64 mg
Pirydoksyna (Witamina B6)	0,97 mg
Tiamina (witamina B1)	0,69 mg

Ryboflawina (witamina B2)	0,64 mg
Folacyna (kwas foliowy)	0,08 mg
Biotyna	0,06 mg
Kobalamina (Witamina B12)	0,39 ug
MINERAŁY:	
Sód	41,00 mg
Potas	25 mg
Magnez	16 mg

SKŁADNIKI: syrop inwertowany, woda, dekstroza, kwas cytrynowy-regulator kwasowości, tauryna, l-karnityna, preparat witaminowy: witamina C (kwas l-askorbinowy), witamina PP (niacyna-kwas nikotynowy), witamina E (DL-alfa-tokoferol), D-pantotnian wapnia (kwas pantotenowy), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B1 (monoazotan tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), kwas foliowy (folacyna - kwas pteroilomonoglutaminowy), biotyna - D-biotyna, witamina B12 (cyjanokobalamina), chlorek sodu, chlorek potasu, chlorek magnezu, substancje słodzące (sukraloza, acesulfam K, sacharynian sodu), substancje konserwujące (benzoesan sodu i sorbinian potasu) (aromat wiśniowy, guma ksantanowa, substancja barwiąca (E122 azorubina, E133 błękit brylantowy)

Różnice w składzie w zależności od smaków:

ananas (aromat ananasowy, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten)

brzoskwinia (aromat brzoskwiniowy, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten, E160e beta-apo-8-karotenal, E150d karmel siarczanu amoniaku)

cytryna (aromat cytrynowy, guma arabska, stabilizator E445 ester glicerolu i żywicy roślinnej, substancje barwiące (E102 tartrazyna, E122 azorubina, E133- błękit brylantowy)

czarna porzeczka (aromat czarnej porzeczki, guma ksantanowa, E1518 trioctan glicerolu, etynol, substancja barwiąca (E122 azorubina, E102 tartrazyna, E133 błękit brylantowy)

czarny bez (aromat czarny bez, aromat czarnej porzeczki, aromat malinowy, guma ksantanowa, substancja barwiąca (E150d karmel amoniakalno-siarczyny, E122 azorubina)

granat (aromat jabłko granatowe, guma ksantanowa, E1520 glikol propylenowy, substancja barwiąca (E122 azorubina, E102 tartrazyna, E133 błękit brylantowy)

grejpfrut (aromat grejpfrutowy, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol, E320 butylohydroksyanizol))

gruszka (aromat gruszkowy, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten)

jabłko (aromat jabłkowy, guma ksantanowa, E1518 trioctan glicerolu, E1520 glikol propylenowy, E1519 alkohol benzylowy, substancja barwiąca (E150d karmel amoniakalno-siarczyny)

kiwi (aromat kiwi, guma arabska, guma ksantanowa, E1520 glikol propylenowy, substancje barwiące: E102 tartrazyna, E133- błękit brylantowy)

malina (aromat malinowy, guma ksantanowa, E1520 glikol propylenowy, E1519 alkohol benzylowy, substancja barwiąca (E122 azorubina, E133 błękit brylantowy)

mango (aromat mango, guma arabska, E445 ester żywicy, E1520 glikol propylenowy, E1519 alkohol benzylowy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten, E160e beta-apo-8-karotenal)

melon-kantalupa (aromat melona kantalupa, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten)

owoce leśne (aromat (malina i czarna jagoda), guma ksantanowa, E1520 glikol propylenowy, E1519 alkohol benzylowy, substancja barwiąca (E150d karmel siarczanu amoniaku, E122 azorubina, E102 tartrazyna, E133 błękit brylantowy)

pomarańcza (aromat pomarańczowy, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol, E320 butylohydroksyanizol), substancja barwiąca (E160a beta-karoten, E160e beta-apo-8-karotenal)

różowy grejpfrut (aromat różowego grejpfruta, guma arabska, E445 ester żywicy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol, E320 butylohydroksyanizol), substancja barwiąca (E122 azorubina, E102 tartrazyna, E133 błękit brylantowy)

śliwka (aromat śliwka, guma arabska, E445 ester żywicy, E1520 glikol propylenowy, przeciwutleniacze (E307 alfa-tokoferol), substancja barwiąca (E150d karmel siarczynu amoniaku, E129 czerwień Allura)

truskawka (aromat truskawkowy, guma ksantanowa, substancja barwiąca (E122 azorubina, E102 tartrazyna)

winogrono (aromat czerwone winogrona, guma arabska, guma ksantanowa, przeciwutleniacze (E320 butylohydroksyanizol), substancja barwiąca (E102 tartrazyna, E122 azorubina, E133 błękit brylantowy)

wiśnia (aromat wiśniowy, guma ksantanowa, substancja barwiąca (E122 azorubina, E133 błękit brylantowy)

Sposób użycia

SPOSÓB UŻYCIA: 5 ml koncentratu należy rozpuścić w 0,3 l. chłodnej wody. Maksymalnie w ciągu dnia można spożyć 30 ml koncentratu.

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze do 25 st. C, w zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Suplement diety, nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.