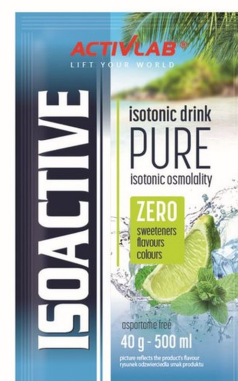


ACTIVLAB Iso Active 40g Napój Izotoniczny Izotonik Elektrolyty Sport

Galeria Produktu



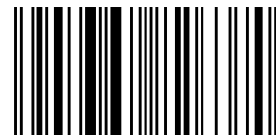
Opis Produktu

IsoActive od Activlab to kompozycja węglowodanów, składników mineralnych oraz witamin z grupy B, zapewniających równowagę wodno-elektrolitową organizmu w trakcie wysiłku fizycznego. Dostarczy także Twojemu organizmowi dużo energii.

Zwiększa wchłanianie wody podczas ćwiczeń. Pomaga w utrzymaniu wydolności podczas treningu. Dostarcza cenne witaminy i minerały. IsoActive stanowi optymalną kompozycję węglowodanów, składników mineralnych oraz witamin z grupy B, zapewniających równowagę wodno-elektrolitową organizmu w trakcie wysiłku fizycznego.

Napój izotoniczny IsoActive uzupełnia utratę wody, dostarczając równocześnie najważniejsze elektrolity: sód, potas, chlorki, wapń i magnez. Obecność wszystkich witamin z grupy B wpływa korzystnie na wykorzystanie węglowodanów w przemianach energetycznych.

Sz szczególnie przyda się, gdy intensywnie trenujesz, wylewasz z siebie siódme poty, tracisz energię, a Twoje ciało pozbywa się ważnych składników aktywnych. Jest na to sposób – wystarczy zacząć stosować napój izotoniczny od Activlab, który doda Ci energii.



i poprawi Twój stan!

Jeżeli jesteś aktywny fizycznie to doskonale zdajesz sobie sprawę, że podczas wysiłku fizycznego wydalamy z organizmu płyny. Wraz z wodą z naszego organizmu pozbywamy się także cennych składników aktywnych. Wyraźnie zaczyna brakować witamin, minerałów, a gospodarka wodno-elektrolitowa zostaje zachwiana. W czym jeszcze pomaga magnez, wapń i potas?

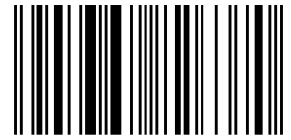
Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych kości Magnez przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia Magnez pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych Magnez pomaga w prawidłowej syntezie białka Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni Potas pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych zębów Wapń pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni Wapń pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego Wapń przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi Wapń przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego Wapń bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek Wapń pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych Wapń pomaga zmniejszyć utratę minerałów kostnych u kobiet w okresie pomenopauzalnym. Niska gęstość mineralna kości stanowi czynnik ryzyka w odniesieniu do osteoporotycznych złamań kości Wapń jest potrzebny dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci Składniki

Porcja: 40 g

Porcji w opakowaniu: 1

Opakowanie: 40 g

Składniki: glukoza, cukier, kwas cytrynowy, cytrynian sodu, sól, chlorek potasu, sole wapniowe kwasu ortofosforowego, sole magnezowe kwasu cytrynowego, sok z cytryny



w proszku, kofeina, diglicynian cynku, witaminy (kwas L-askorbinowy, monoazotan tiaminy, ryboflawina, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina). Może zawierać pochodne: zbóż zawierających glutein, soi, mleka.

Wartości odżywcze 40g 100g Wartość energetyczna 595kJ/140kcal 1488kJ/350kcal
Tłuszcz 0g 0g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0g 0g Węglowodany 35g 87,5g w tym
cukry 35g 87,5g Białko 0g 0g Sól 1g 2,5g Sód 400mg 1000mg Potas 100mg 250mg
Chlorek 120mg 300mg Wapń 120mg 300mg Magnez 60mg 150mg Fosfor 60mg 150mg
Cynk 1,5mg 3,7mg Witamina B1 0,17mg 0,41mg Witamina B2 0,21mg 0,53mg Niacyna
2,4mg 6mg Kwas pantotenowy 0,9mg 2,25mg Witamina B6 0,21mg 0,53mg Biotyna
7,5mcg 19mcg Kwas foliowy 30mcg 75mcg Witamina B12 0,38mcg 0,94mcg Witamina
C 40mg 100mg Kofeina 40mg 100mg *** Wartości odżywcze podane w tabeli mogą
nieznacznie różnić się w zależności od partii. Strona jest na bieżąco aktualizowana,
jednak zdarza się, że posiadamy na stanie kilka partii produktu.

** Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400 kJ/2000 kcal)

* Składniki, gramatura oraz wartości odżywcze mogą się nieznacznie różnić w zależności od wariantu smakowego produktu.

Sposób użycia

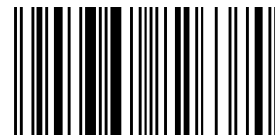
Sposób użycia Iso Active: Zawartość saszetki, rozpuścić w 500ml wody. Najlepiej spożywać przed, w trakcie (co 15 min), i po wysiłku fizycznym (około 200ml)

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Pamiętaj, że tylko zdrowy tryb życia i zrównoważony sposób odżywiania zapewniają prawidłowe funkcjonowanie organizmu i zachowanie dobrej kondycji.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek z jego składników. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Przechowywać w miejscu suchym w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Najlepiej spożyć przed końcem: data i nr partii produkcyjnej znajduje się na boku/spodzie opakowania.

Masa netto: 40g



1000026559#97

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	1000026559#97
Marka	Activlab
Nazwa	Isoactive Napój Izotoniczny w Proszku
Rodzaj	izotonik
Forma	proszek
Waga	40
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	1
Smak producenta	Pure / Naturalny
Smak	naturalny
Wielkość porcji	40
Cechy	szybkowchłaniające
Pojemność	500
Waga produktu z opakowaniem	31.5
EAN (GTIN)	5907368826370
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne