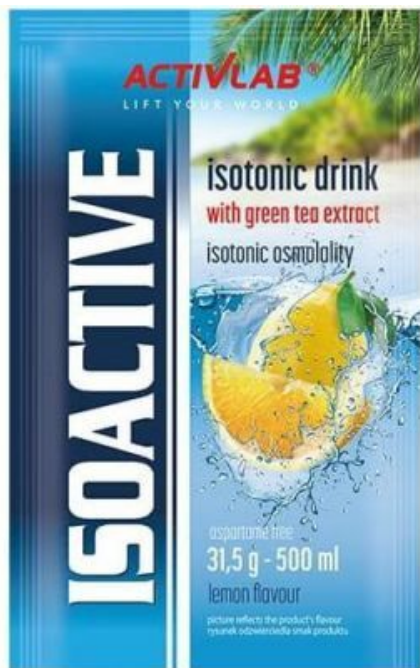


ISOACTIVE Napój Izotoniczny o smaku CYTRYNOWYM saszetka 31,50g ACTIVLAB



Cena: 1,40 PLN

Opis słownikowy

Producent	ACTIVLAB SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis Isoactive jest napojem izotonicznym stanowiącym OPTYMALNĄ KOMPOZYCJĘ WĘGLOWODANÓW, ELEKTROLITÓW, PIERWIASTKÓW MINERALNYCH ORAZ WITAMIN Z GRUPY B. Praktyczna saszetka jest niezwykle wygodna w użyciu, a jej zawartość wystarcza na przygotowanie aż 500 ml izotoniku. Preparat doskonale uzupełnia utratę wody w organizmie, jednocześnie dostarczając najważniejsze elektrolity, tj.: sód, potas, chlorki, wapń i magnez. Optymalna zawartość witamin z grupy B ma znaczący wpływ na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego. Isoactive Activlab to PIERWSZY NA RYNKU izotonik z dodatkami funkcjonalnymi. Roztwory węglowodanowo- elektrolitowe wpływają na zwiększenie wchłaniania wody i pomagają utrzymać wytrzymałość podczas długotrwałych ćwiczeń fizycznych. Idealna rozpuszczalność, a przy tym świetna cena wyróżniają izotonik Isoactive marki Activlab. Dla kogo? Dla sportowców i osób aktywnych, które podczas intensywnego wysiłku fizycznego

Sposób użycia Stosować przed, w trakcie (co 15 min.) i po wysiłku fizycznym

Sposób użycia: 31,5 g rozpuścić mieszając w bidonie z 500 ml wody.

Skład Glukoza, regulator kwasowości – kwas cytrynowy, cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca E950, ekstrakt z liści zielonej herbaty (Camelia sinensis) (smak cytrynowy), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, kwas nikotynowy, pantotenian wapnia, chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, kwas pteroiomonoglutaminowy, cyjanokobalamina), barwniki: E104 (smak cytrynowy i pomarańczowy). glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytryniany sodu, aromaty, składniki mineralne (sole wapniowe kwasu ortofosforowego, węglan magnezu), substancja słodząca: acesulfam K. Zawiera cukier i substancję słodzącą. Różnicowany i zrównoważony sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, niedostępnym dla małych dzieci.