



# Izotonik ACTIVLAB IsoActive 630g Proszek Pomarańcza Elektrolity Trening

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Drodzy klienci, ten produkt dostępny jest w trzech szatach graficznych, zależnych od partii i smaku produktu.

Co to za produkt?

IsoActive stanowi optymalną kompozycję węglowodanów, składników mineralnych oraz witamin z grupy B, zapewniających równowagę wodno-elektrolitową organizmu w trakcie wysiłku fizycznego

Jak działa?

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.

Dlaczego napój izotoniczny?

W odróżnieniu od napojów energetyzujących, izotoniki mają niską zawartość cukru i w niewielkim stopniu nasycone są dwutlenkiem węgla. Napoje izotoniczne są bardzo potrzebne w trakcie uprawiania dyscyplin sportowych wymagających długotrwałego,



intensywnego wysiłku, takich jak kolarstwo czy biegi dystansowe, ponieważ skutecznie gaszą pragnienie i utrzymują wodę w organizmie a także uzupełniają mikro oraz makroelementy, które są potrzebne do wydolności fizycznej i odnowy mięśni.

#### Składniki

Porcja: 31,5 g

Porcji w opakowaniu: 20

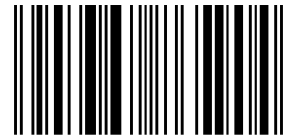
Opakowanie: 630 g

Składniki: Grejpfrut: glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z korzenia żeń-szenia (*Panax ginseng*), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, chlorowodrek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwniki: czerwień koszenilowa i żółcień pomarańczowa - mogą mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Cytryna: glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z liści zielonej herbaty (*Camelia sinensis*), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, chlorowodrek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwnik: żółcień chinolinowa - może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Pomarańcza: glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z nasion guarany (*Paullinia cupana*), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, chlorowodrek pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwniki: żółcień chinolinowa i żółcień pomarańczowa - mogą mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Wiśnia: glukoza, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytrynian trójsodowy, fosforan wapnia, chlorek potasu, węglan magnezu, substancja słodząca: acesulfam K, ekstrakt z korzenia rdestu japońskiego (*Polygonum cuspidatum*), aromat, witaminy (monoazotan tiaminy, ryboflawina, nikotynamid, D-pantotnian wapnia, chlorowodrek



pirydoksyny, D-biotyna, kwas foliowy, cyjanokobalamina), barwnik: czerwień koszenilowa - może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Składniki aktywne 31,5g 100g \*\*RWS Wartość energetyczna/Energia 447,1 kJ / 105,2 kcal 1419,5 kJ / 334 kcal Tłuszcz 0 g 0 g w tym kwasy tłuszczowe nasycone 0 g 0 g Węglowodany 26,3 g 83,5 g w tym cukry 26,3 g 83,5 g Białko 0 g 0 g Sól 0,88 g 0,88 g Sód 350 mg 1110 mg Potas 130 mg 413 mg 20% Chlorki 120 mg 381 mg 47% Wapń 120 mg 381 mg 47% Magnez 60 mg 190 mg 50% Witamina B1 173 µg 0,55 mg 50% Witamina B2 220 µg 0,7 mg 50% Niacyna 2,5 mg 8 mg 50% Kwas pantotenowy 945 µg 3 mg 50% Witamina B6 220 µg 0,7 mg 50% Biotyna 7,9 µg 25 µg 50% Kwas foliowy 32 µg 100 µg 50% Witamina B12 0,39 µg 1,25 µg 50% Ekstrakt z rdestu japońskiego 100 mg 317 mg w tym resweratrol 20 mg 69 mg \*\*\* 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

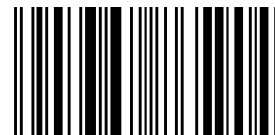
Porcję (31,5 g) rozpuścić w bidonie z 500 ml wody. Stosować przed, w trakcie (co 15 minut) i po wysiłku fizycznym ok. 200ml). Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia

Ten produkt nie jest przeznaczony do diagnozowania, leczenia lub zapobiegania jakiegokolwiek chorobie.

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: 630g

1000000677#126

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	5907368865904
Marka	Activlab
Nazwa	IsoActive
Rodzaj	izotonik
Forma	proszek
Waga	630
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Liczba porcji w opakowaniu	20
Smak producenta	Bitter Orange / Gorzka pomarańcza
Smak	pomarańczowy
Wielkość porcji	31.5
Cechy	bez aspartamu, szybko wchłanialne
Pojemność	500
Waga produktu z opakowaniem	0.63
EAN (GTIN)	5907368865904
Stan	Nowy
Data ważności	przynajmniej pół roku od momentu zakupu
Stan opakowania	oryginalne