

FORMEDS Pure Hydration Grejpfrut 14 saszetek



Cena: 37,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	14 sasz.
Pojemność	14 sztuk
Postać	prosz.
Producent	FORMEDS SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis:

Zbalansowany zestaw elektrolitów (sód, potas, magnez) do przygotowania skutecznych funkcjonalnych napojów nawadniających o smaku grejpfruta, wzbogacony 5-cioma witaminami z grupy B. Potwierdzona w badaniach hipotoniczna osmolalność 118 mOsm/kg H₂O gwarantuje 3x szybsze i efektywniejsze nawodnienie organizmu

dla zachowania równowagi elektrolitowej (magnez)
dla wsparcia metabolizmu energetycznego (magnez, B2, B3, B5, B6, B12)
dla prawidłowego ciśnienia krwi (potas)
dla właściwego funkcjonowania mięśni (magnez, potas)
dla prawidłowej syntezy białka (magnez)
dla zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia (magnez, B2, B3, B5, B6, B12)

Dawkowanie:

1. Wlej 500ml wody (w temperaturze pokojowej) do pustego naczynia.
2. Wsyp zawartość saszetki i dokładnie wymierzaj lub wstrząśnij (w przypadku użycia butelki).
3. Ciesz się optymalnym nawodnieniem każdego dnia!

Spożywać 1 saszetkę dziennie.

Zalecana porcja dzienna (1 saszetka) zawiera (%RWS):
Cytrynian trisodowy dwuwodny, w tym sód - 275,9 mg
Cytrynian magnezu, w tym magnez - 100 mg (27%)
Cytrynian potasu, w tym potas - 364,5 mg (18%)
Chlorek sodu - 175 mg, w tym sód - 69 mg
Witamina B2 - 0,7 mg (50%)
Niacyna (B3) (NE) - 8 mg (50%)

Witamina B5 - 3 mg (50%)
Witamina B6 - 0,7 mg (50%)
Witamina B12 - 100 µg (4000%)
Cukier trzcinowy BIO - 4g

Wartość energetyczna w 1 saszetce: 31 kcal

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25°C. Chronić przed światłem. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Składniki:

Cukier trzcinowy, sól (cytrynian trisodowy), potas (cytrynian potasu), suszony sok cytrynowy, suszony sok pomarańczowy, magnez (cytrynian magnezu), regulator kwasowości: kwas cytrynowy, naturalny aromat grejpfrut, chlorek sodu, niacyna (kwas nikotynowy), witamina B5 (d-pantotenian wapnia), witamina B6 (5'-fosforan pirydoksalu), witamina B2 (ryboflawina), witamina B12 (metylokobalamina).

Podmiot odpowiedzialny:

ForMeds Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 184
60-166 Poznań

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.