

Elete™ Sportmineralen 300 ml

Elete™ Sportmineralen - 300 ml

VITV3976

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/vitv3976-elete-tm-sportmineralen-300-ml>

MET NATUURLIJKE ELEKTROLYTEN VOOR IN DE BIDON VAN SPORTERS

Description

Gebruik:

Voeg 5 ml toe aan 750 ml water (met gebruik van de maatbeker). Houd u aan de aanbevolen dosering. Een maatbeker is bijgesloten. Geschikt voor vegetariërs en veganisten.

- goede aanvulling van verloren elektrolyten tijdens het sporten (of met warm weer)
- geen suikers, geen calorieën, geen geur-, kleur-, smaak- of zoetstoffen
- gemakkelijk in gebruik met behulp van maatbekertje
- afkomstig uit het Great Salt Lake in Utah, Verenigde Staten
- met NZVT-keurmerk: geschikt voor topsporters, getest op doping

Elektrolyten voor sporters

Mensen die regelmatig en intensief sporten (bijvoorbeeld duursporters zoals wielrenners en hardlopers, maar ook roeiers, tennissers en teamsporters) zijn gebaat bij een aanvulling van elektrolyten. Elete™ Sportmineralen levert een natuurlijke aanvulling van deze elektrolyten, zonder suikers, zoetstoffen en calorieën.

Toegestane gezondheidsclaims:

- magnesium draagt bij tot een goede vocht- en elektrolytenbalans in het lichaam
- magnesium speelt een rol bij het behouden van soepele en sterke spieren
- magnesium speelt een rol bij het opbouwen van lichaamseiwit
- magnesium helpt energie vrij te maken uit vetten, koolhydraten en eiwitten en ondersteunt zo het energieniveau
- magnesium draagt bij aan een heldere geest en is goed voor het concentratievermogen
- magnesium draagt bij aan fitheid kalium draagt bij aan een normale spierwerking
- kalium heeft een positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel
- kalium heeft een gunstige invloed op het behoud van een normale bloeddruk

Composition

Samenstelling per 5 ml:

Magnesium	90 mg	24%
Kalium	265 mg	13%
Chloride	795 mg	99%
Natrium	254 mg	-

* RI = Referentie-inname

Ingrediënten:

Zeewaterconcentraat, gezuiverd water, kaliumchloride.

Characteristic:	Vegan, Vegetarian
Form:	Liquid
Raw Material:	Chloride, Magnesium, Potassium, Sodium