

Sovereign Silver Ion Water - Polyseal - 473 ml

ENATNI0017

Koop dit product op <https://acc2.nutri4all.nl/enatni0017-sovereign-silver-ion-water-polyseal-473-ml>

Bio-actief zilverhydrosol

Beschrijving

Bio-actief zilverhydrosol 10 ppm

Kwalitatieve oplossing met slechts twee ingrediënten: 99,99% puur zilver en gezuiverd water van farmaceutische kwaliteit (USP23, 0,25 EU/ml)

- In synergie met veilige sporenelementen zoals koper, selenium en ijzer
- Bevat geen allergenen, gluten, toegevoegde zouten, eiwitten, stabilisatoren of andere verbindingen die de zuiverheid en werkzaamheid van zilver kunnen verstoren
- Oplossing is actief geladen en bevat > 98% bioactieve zilverionen
- Kleinste zilver-nanodeeltjes worden gebruikt: deeltjesgrootte van 0,8 nanometer (nm). Hoe kleiner de deeltjesgrootte, hoe beter de opname en eliminatie
- Oplossing zit in een bruine glazen recipient. Gegarandeerd vrij van mogelijke organische gifstoffen

Standaarddosering: . Consumeer 1 theelepel per dag als onderdeel van uw dagelijkse routine, herhaal tot 7 keer per dag indien nodig. Rol 30 seconden in de mond alvorens door te slikken.

Zilver wordt al jarenlang veilig gebruikt voor uiteenlopende toepassingen op het gebied van gezondheidszorg, lichaamshygiëne en waterzuivering. Naar behoefte op de gewenste plaats aanbrengen. Gebruik de druppelteller voor de oren. Kan ook worden gebruikt voor dieren en planten die last hebben van schimmels, bacteriën of virussen. Naar behoefte aanbrengen of spuiten. Er zijn geen bekende veiligheidsproblemen verbonden aan het typisch gebruik van dit product door volwassenen, kinderen, dieren of planten. In geval van orale inname heeft de US Environmental Protection Agency (EPA) een veilige dagelijkse orale referentiedosis voor zilverinname vastgesteld van 350 mcg/dag, gespreid over 70 jaar.

Samenstelling

- 10 ppm Zilverhydrosol (colloidaal)

Categorie:	Antioxidanten, Immuniteit, Speciale Formules
Ingrediënt:	Zilver
Kenmerk:	Vegetarisch
Vorm:	Vloeistof
Vrij van:	Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose, Soja, Suiker, Synthetische kleurstoffen