

Nano IJzer 1000 ml

Nano IJzer - 1000 ml

THF8016_C

Buy this product at <https://test.supplentia.com/thf8016-c-nano-ijzer-1000-ml>

Nano IJzer is volgens unieke wijze geproduceerd en daarom uitzonderlijk in zijn soort.

Description

- IJzer ondersteunt het energieniveau en draagt bij aan fitheid
- Geschikt voor in- en uitwendig gebruik
- Vrij van hulp-, geur- en smaakstoffen Wordt snel opgenomen**
- Veilig, bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing, en geschikt voor het hele gezin

Nano IJzer is volgens unieke wijze geproduceerd en daarom uitzonderlijk in zijn soort. Nano IJzer komt in vloeibare vorm (zonder capsule of omhulsel), waardoor het mineraal makkelijk is in te nemen en snel opgenomen wordt via de slijmvliezen. De opneembaarheid van suppletie wordt bepaald in de maag, darmen en overige organen zoals de lever. Doordat Nano IJzer vloeibaar is, bestaande uit gezuiverd water met ultrakleine deeltjes (70ppm) puur ijzer, wordt het snel opgenomen in de mond en omzeilt het de obstakels die de opneembaarheid kunnen beïnvloeden**. De vloeibare vorm maakt dit mineraal inzetbaar voor jong en oud, dus ook voor kleine kinderen en ouderen die geen capsule kunnen innemen.

Gebruik

Volwassenen:

Dagelijkse hoeveelheid: 5 – 30 ml per dag.

Kinderen tot 2 jaar:

Dagelijkse hoeveelheid: 5 ml per dag (= 1 theelepel)

Kinderen 2 tot 6 jaar:

Dagelijkse hoeveelheid: 10 ml per dag (= 1 eetlepel)

Kinderen 6 tot 12 jaar:

Dagelijkse hoeveelheid: 20 ml per dag (= 2 eetlepels)

30 ml Nano IJzer staat gelijk aan 14 mg ijzerbisglycinaat (%RI* 100%). *Referentie Inname (RI)

De aangegeven dagelijkse dosis niet overschrijden.

Dit voedingssupplement kan geen gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levenswijze vervangen.

Wij noemen onze mineralen ook wel de nieuwe generatie mineralen. Dit omdat onze mineralen voor zowel in- als uitwendig gebruik kunnen worden ingezet en vanwege de vloeibare vorm.

Door de vloeibare vorm en de kleine nano deeltjes wordt het mineraal opgenomen in de mond en hoeft het niet eerst afgebroken te worden in de maag, de darmen of de lever. Dit zorgt voor een snellere opname.

IJzer:

- Heeft een positieve invloed op het immuunsysteem
- Draagt bij tot een normaal zuurstoftransport in het lichaam
- Helpt bij vermoeidheid en futloosheid en draagt bij aan fitheid
- Kan het gebrek aan energie helpen verminderen en ondersteunt het energieniveau
- Ondersteunt de normale vorming van rode bloedcellen en hemoglobine
- Draagt bij aan het proces van celvernieuwing

- Is goed voor het geheugen en de concentratie en draagt bij aan een normaal leervermogen
- Levert een bijdrage aan de ontwikkeling van cognitieve functies van kinderen
- Helpt energie los te maken uit vet, koolhydraten en eiwitten

Composition

Samenstelling

ijzer (elementair), gezuiverd (geënergetiseerd) water

Form: Liquid

Raw Material: Iron