

Improvim - 60 tab

Improvim - 60 tab

PHYT3553-385

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/improvum-60-tab>

Krachtig antioxidantencomplex dat o.m. bijdraagt tot het behoud van de kwaliteit van het sperma en de eicel

Description

Improvim is een voedingssupplement met een uitgekiende formule van hoogwaardige vitaminen, mineralen, plantenextracten en specifieke antioxidant-nutriënten die o.m. bijdraagt tot het behoud van de kwaliteit en kwantiteit van het sperma en eicel, zonder enige toevoeging van hormonen en medicijnen.

Kan eveneens algemener worden ingezet voor aanvoer van antioxidanten.

Inname en gebruik

2 tabletten/dag, of zoals aanbevolen door uw gezondheidsprofessional.
Inname net voor of tijdens de maaltijd.

Slikproblemen?

- De tablet kan in tweeën gebroken worden.
- De tablet kan met een pillenvergruizer worden fijngemaakt en vermengd met voeding of vloeistof.

Extra informatie

- Vrij van gluten
- Vrij van lactose
- Vrij van soja
- Geschikt voor vegetariërs en veganisten
- Geen bijwerkingen of interacties met medicijnen bekend bij het aanbevolen gebruik.
- Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor één van de inhoudsstoffen.

Composition

FORMULE (per dagdosis van 2 tabletten)

Actieve ingrediënten:

Haematococcus pluvialis (bloedregenalg)	273.66 mg (= 8.20 mg astaxanthine)
Lepidium meyenii (maca)	250 mg
N-acetyl-L-carnitine	100 mg
Pinus maritima (zeeden)	100 mg (= 40 mg OPC's)
Zinkbisglycinaat	37.50 mg (= 7.5 mg Zn)
Co-enzym Q10	25 mg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B9 (foliumzuur)	200 µg
Vitamine B12	1.5 µg

Niet-actieve ingrediënten: Vulstof: microkristallijne cellulose. Antiklontermiddel: Magnesiumstearaat, Siliciumdioxide.
Coating: CM004CLEAR.

% van dagelijkse referentie-innames per dagelijkse inname van 2 tabletten: Zink (7.5 mg) 75%, Vit. B6 (3 mg) 214%*, Vit. B9 (200 µg) 100%*, Vit. B12 (1.5 µg) 60%*.*

Categorie:	Antioxidants
Characteristic:	Vegan, Vegetarian
Form:	Tablet
Free from:	Gluten, Lactose, Soya
Raw Material:	Astaxanthin, Coenzyme Q10, Maca, N-acetyl-L-carnitine, Pinus maritima, Vitamin B6, Vitamin B9, Vitamin B12, Zinc