

Improvim - 60 comp

Improvim - 60 comp

PHYT3553-385

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/improvum-60-tab>

Complexe d'antioxydants puissants

Description

Improvim est un complément nutritionnel avec une formule étudiée de vitamines, de minéraux, d'extraits végétaux et d'antioxydants spécifiques de haute qualité. Improvim peut être utilisé en général pour un apport riche en antioxydants, ou plus spécifiquement pour aider à soutenir la préservation de la qualité et de la quantité du sperme et de l'ovule, sans addition d'hormones ou de médicaments.

Prise

2 comprimés/jour, ou comme recommandé par votre professionnel de la santé.
Prise juste avant ou pendant le repas.

Problèmes pour avaler?

- Le comprimé peut être cassée en deux.
- Le comprimé peut être écrasé avec un pulvérisateur de pilule et mélangé avec de la nourriture ou du liquide.

Info supplémentaires

- Sans gluten
- Sans lactose
- Sans soja
- Convient aux végétariens et aux végétaliens

Composition

FORMULE (par dose quotidienne de 2 comprimés)

Substances actives:

Haematococcus pluvialis (micro-algue division chlorophyta)	273.66 mg (= 8.20 mg astaxanthine)
Lepidium meyenii (maca)	250 mg
N-acétyl-L-carnitine	100 mg
Pinus maritima (pin maritime)	100 mg (= 40 mg OPC's)
Bisglycinate de zinc	37.50 mg (= 7.5 mg Zn)
Coenzyme Q10	25 mg
Vitamine B6	3 mg
Vitamine B9 (acide folique)	200 µg
Vitamine B12	1.5 µg

Autres composants: Agent de charge: Cellulose microcristalline. Anti-agglomérant: Stéarate de magnésium, Dioxyde de silicium.
Coating: CM004CLEAR.

% d'apports quotidiens de référence par apport quotidien de 2 comprimés: Zinc (7.5 mg) 75%*, Vit. B6 (3 mg) 214%*, Vit. B9 (200 µg) 100%*, Vit.

B12 (1.5 µg) 60%*
nutri4all.com | +32 15 24 30 10 (BE) | +31 467 078 104 (NL)

Improvim - 60 comp

Caractéristique:	Végétalien, Végétarien
Catégorie:	Antioxydants
Forme:	Comprimé
Ingrédient:	Astaxanthine, Coenzyme Q10, Maca, N-acetyl-L-carnitine, Pinus maritima, Vitamine B6, Vitamine B9, Vitamine B12, Zinc
Ne contient pas de:	Gluten, Lactose, Soya