

FERTILITY MAN

Soutien nutritionnel de la fécondité masculine



Référence : 1022

Duo pack

NUT/PL/AS 788/12
NUT/PL/AS 788/15

Présentation : Duo pack

IMPROVEN : 60 comprimés

LINUCAPS : 60 capsules

Conseil d'utilisation :

IMPROVEN : 1 comprimé

matin et soir après le repas

LINUCAPS : 1 capsule

matin et soir après le repas

Ne pas utiliser : Aucun cas connu.

FERTILITY MAN est une combinaison de 2 compléments alimentaires : **IMPROVUM + LINUCAPS**. Cette association contribue à l'amélioration de la fertilité masculine en influençant positivement la spermatogenèse et surtout la qualité du sperme.

La stérilité masculine peut avoir plusieurs causes. Après avoir exclu les altérations congénitales, pris en charge les éventuels dysfonctionnements du système endocrinien, les problèmes inflammatoires testiculaires et un éventuel varicocèle, un apport de nutriments spécifiques peut jouer un rôle déterminant pour améliorer la fertilité masculine.

Conserver un mode de vie sain est important. Il est maintenant établi qu'une exposition chronique à des substances toxiques, aux métaux lourds (cadmium, plomb, etc.), mais surtout aux xénoestrogènes (insecticides, pesticides, etc.) peut perturber l'équilibre hormonal et favoriser la baisse de la qualité du liquide séminal et des spermatozoïdes sous l'effet de l'oxydation due aux radicaux libres. Cette oxydation est aussi responsable de l'altération des phospholipides de la membrane du spermatozoïde portant atteinte à son intégrité et à sa vitesse de réaction.

INTERÊT DES COMPOSANTS DE L'IMPROVUM

- Les proanthocyanidines et l'alpha tocophérol (forme de vitamine E) contribuent à diminuer la concentration des espèces réactives de l'oxygène (radicaux libres) pouvant altérer les spermatozoïdes.

- L' Haematococcus pluvialis est une algue marine constituant une source intéressante d'astaxanthine naturelle, un caroténoïde liposoluble aux vertus antioxydantes exceptionnelles améliorant considérablement la qualité du sperme et la fertilité.

- L'Acétyl carnitine est un acide aminé qui joue, avec le coenzyme Q10, un rôle important dans les mitochondries pour la production d'énergie dans les cellules mais aussi dans les spermatozoïdes. Dans le sperme stérile, la concentration d'Acétyl carnitine est anormalement faible. Celle-ci favorise une plus forte motilité des spermatozoïdes. Les vitamines du groupe B, ont également un rôle important dans la production d'énergie.

- Le zinc joue également un rôle important dans la spermatogenèse et dans la production de noradrénaline et de testostérone. Cette dernière étant essentielle pour favoriser la libido.

- L'extrait du Pinus maritima riche en proanthocyanidines, apporte une nette amélioration à la morphologie du sperme (augmentation de 99 % des spermatozoïdes intacts).

La maca est une plante persistante, résistante au gel. On la rencontre dans les Andes jusqu'à une altitude de 4 400 mètres. Elle appartient à la famille des Brassicaceae ou des crucifères. Depuis des siècles, les populations andines en font usage pour stimuler la fertilité tant pour l'homme que pour d'autres espèces animales.



- Lors de leur conquête du Pérou, les Espagnols durent constater que leurs chevaux étaient devenus stériles. La population locale leur proposa de les nourrir avec de la maca. Les résultats ne se firent pas attendre.

La maca, également appelée ginseng péruvien, contribue à augmenter la libido et la puissance sexuelle. Elle contient des stéroïdes (environ 0,05% à 0,1%) et d'autres vitamines et minéraux, des tanins et des saponines.

De nombreux travaux scientifiques sérieux démontrent que l'on peut contribuer à l'amélioration de la qualité du sperme grâce à des nutriments spécifiques. Tous ces nutriments sont retrouvés dans **IMPROVUM**

INTERET LINUCAPS

LINUCAPS représente une importante source d'acides gras poly-insaturés du groupe oméga-3. Il est notamment très riche en Acide Alpha-Linolénique (A.A.L.). Ces acides gras spécifiques présentent un gros intérêt dans les stérilités au stade liminal, temporaire ou réversible. Ils favorisent d'une part, la concentration du sperme et d'autre part, la motilité des spermatozoïdes. L' A.A.L. est un acide gras à courte chaîne pouvant arriver dans les cellules de Sertoli et de Leydig, et qui permettra la synthèse des acides gras à chaînes longues (EPA et DHA) directement in situ (un apport alimentaire direct d'EPA et de DHA s'avérerait inopérant car leur longueur de chaînes ne leur permettrait pas d'entrer directement dans les cellules précitées).

IMPROVUM

Haematococcus pluvialis (3% Astaxanthine) : 136,83 mg • Lepidium meyenii : 125 mg • Pinus maritima : 50 mg • Acetyl carnitine : 50 mg • Bisglycinate de zinc : 3.75 mg • Co-enzyme Q10 : 12.5 mg • Vitamine B6 : 1.5 mg • Vitamine B9 : 0.1 mg • Vitamine B12 : 0.75 mg.

Ingrédients non actifs : Ingrédients non actifs : Agent de charge : cellulose microcristalline, antiagglomérant : stéarate de magnésium, dioxyde de silicium, Agent d'enrobage : hydroxypropylmethylcellulose, talc.

LINUCAPS

Huile de lin : 1000 mg • Vitamine E : 10 mg • Ingrédients non actifs : gélatine, gélifiant (glycérol), eau.