

PROfertil®

Complexe de vitamines pour renforcer la fertilité des hommes souhaitant avoir des enfants.

Pour la prise en charge diététique de la subfertilité liée à l'alimentation chez les hommes.

Le traitement de la diminution de la fertilité des couples souhaitant avoir des enfants occupe un rôle de plus en plus important dans la pratique médicale ces dernières années. Les causes de cette incapacité de concevoir peuvent être liées à l'altération de la fertilité aussi bien chez les femmes que les hommes.

Contrairement aux femmes, qui peuvent avoir recours à une panoplie d'options thérapeutiques, les options pour les hommes sont très limitées pour améliorer le seul facteur crucial, en particulier la qualité du sperme.

La qualité et la quantité du sperme sont affectées par plusieurs facteurs. La pollution de l'environnement (déchets toxiques, métaux lourds, polluants, substances nocives, etc.), mais aussi des facteurs environnementaux comme l'exposition extrême et continue au soleil, les facteurs liés aux différents styles de vie (par exemple: la nicotine et l'abus d'alcool, etc.) et aux changements dans les habitudes de vie (stress intense, déficit nutritionnel) entravent aujourd'hui non seulement l'ensemble du processus de la spermatogenèse (production de sperme), mais aussi la mobilité, la morphologie et le nombre de spermatozoïdes. La spermatogenèse est un

processus très complexe et biologiquement compliqué qui dure quelques semaines et qui peut être facilement perturbé. Pendant la spermatogenèse l'organisme a besoin d'adjuvants spéciaux (substances) pour appuyer les différentes étapes du développement des spermatozoïdes, tels que, les acides aminés, les oligo-éléments, les vitamines et les vitamines. Seuls ces nutriments spécifiques fournissent une condition optimale préalable pour une spermatogenèse normale et saine.

Les mauvaises habitudes de vie et les styles de vie inappropriés peuvent conduire très rapidement à des carences en ces substances sans que les personnes concernées ne s'en aperçoivent. Pour cela, un apport régulier, équilibré et en quantités suffisantes de ces nutriments semble être indispensable.

De nombreuses substances qui sont vitales pour une spermatogenèse optimale ont fait l'objet d'études, d'analyses et de descriptions scientifiques par d'éminents chercheurs. L'efficacité de chaque nutriment analysé demeure incontestée vu que son action positive sur la spermatogenèse a pu être démontrée dans plusieurs études cliniques et des expérimentations.

L'association unique des substances contenues dans PROFertil® est basée sur ces résultats scientifiques et la valeur de la composition spécifique de PROFertil® a été déjà prouvée cliniquement. PROFertil® est une préparation spécifiquement développée pour améliorer la qualité du sperme et donc la fertilité masculine.

Informations relatives aux ingrédients

PROfertil® est un complément alimentaire pour améliorer la fertilité masculine et il est destiné à la prise en charge diététique de la subfertilité liée à l'alimentation chez les hommes.

La composition, spécifique et prouvée par des études du PROFertil®, est adaptée aux besoins nutritionnels spécifiques à son indication et répond notamment aux exigences accrues en nutriments chez les hommes ayant une subfertilité liée à l'alimentation.

Les résultats des études ont montré que l'administration des ingrédients contenus dans PROFertil® assure une amélioration significative de la qualité du sperme voire l'obtention d'un spermogramme entièrement normal.

L-Carnitine: c'est une substance synthétisée naturellement par l'organisme et sert de substrat énergétique aux spermatozoïdes. La L-carnitine améliore la mobilité des spermatozoïdes et augmente leur nombre.

L-Arginine: est un acide aminé nécessaire à l'organisme en grandes quantités et que les études ont démontré qu'il améliore d'une manière significative le nombre et la mobilité des spermatozoïdes.

Coenzyme Q 10: augmente le taux de fécondation ainsi que le nombre des spermatozoïdes et améliore leur mobilité.

Vitamine E: améliore la mobilité des spermatozoïdes et améliore l'aptitude des spermatozoïdes à féconder l'ovule.

Zinc: En plus de ses propriétés anti-oxydantes et de sa contribution à de nombreux processus biochimiques dans l'organisme, le zinc améliore la densité du sperme, augmente le nombre des spermatozoïdes mobiles et augmente le taux de testostérone qui est crucial pour la spermatogenèse.

Acide folique: Est vital pour le développement et la division cellulaire (hématopoïèse) ainsi que pour le métabolisme nerveux. Il contribue aussi à la protection du système coronaire. Les effets positifs de cette vitamine sont connus depuis longtemps; des recherches approfondies ont été menées et sa supplémentation est fortement recommandée.

Glutathion et Sélénium: Ces deux nutriments sont des capteurs très efficaces de radicaux libres. Diverses études ont démontré que ces deux substances améliorent significativement la mobilité des spermatozoïdes.

Comment l'utiliser

Gélules: Prendre deux gélules par jour avec un verre d'eau, au cours ou après le repas.

Granules (poudre soluble): Dissoudre une seule fois par jour le contenu d'un seul sachet dans un verre d'eau, bien mélanger avant de boire au cours ou après le repas.

PROfertil® doit être pris pour une durée minimale de trois mois afin d'optimiser chaque phase de la spermatogenèse. Cependant, PROFertil® peut et doit être pris jusqu'à la grossesse. Pour plus d'informations, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Effets indésirables

Aucun incident ou effets indésirables n'ont été rapportés dans les études cliniques sur PROFertil®.

Avis important

Consulter votre médecin avant la première utilisation ou lors du changement des recommandations d'utilisation.

PROfertil® n'est pas un aliment complet, il ne doit pas être considéré comme la seule source de nutrition.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

A conserver dans un endroit frais et sec.

Formes d'administration & taille de l'emballage

PROfertil® gélules disponible en boîtes de 60 gélules (pour un mois) et 180 gélules (pour trois mois).

PROfertil® granules disponible en boîtes de 30 sachets (pour un mois) et 90 sachets (pour trois mois).

Importé et distribué par

Ibra Hadad & Fils
Beyrouth - Liban
www.ibrahadad.com
www.profertil.eu

Fabriquant

Lenus Pharma GesmbH
Vienne / Autriche
Fabriqué dans l'UE

Numéro de brevet (AT): 503.219

Composition de PROFertil®

Ingrédients	par jour (2 gélules / 1 sachet)
L-carnitine	440 mg
L-arginine	250 mg
Coenzyme Q10	15 mg
Vitamine E	120 mg
Zinc	40 mg
Acide Folique	800 mcg
Glutathion	80 mg
Sélénium	60 mcg