

Informations générales :

HOSPER est un complément alimentaire qui répond aux besoins des hommes désirants avoir un enfant.

Riche en oligo-éléments, en vitamines et minéraux, HOSPER améliore les conditions de la spermatogénèse (production du sperme).

Grâce à une composition adaptée, HOSPER améliore la qualité et la quantité du sperme, assure une mobilité et une morphologie saine et normale des spermatozoïdes et en augmente le nombre.

La présence d'antioxydants réduit fortement le stress oxydatif dans les cellules, ce qui augmente les chances d'un couple de concevoir un enfant dans de meilleures conditions.

Tous ces aspects sont des facteurs décisifs pour augmenter les chances de féconder l'ovocyte de votre partenaire.

L'infertilité est due dans certains cas aux facteurs suivants :

- Pollution de l'environnement
- Exposition excessive à la chaleur (soleil, bain chaud, etc...)
- Le style de vie (tabagisme, abus d'alcool, stress, etc...)
- Mauvaise hygiène alimentaire

Pour cela, une compensation en nutriments, régulière et équilibrée est fortement recommandée.

Valeurs nutritives :

Ingrédient	Par jour (4 gélules)	Par 100g
L-Carnitine	440 mg	22,4 g
L-Arginine	230 mg	12,7 g
Coenzyme Q10	15 mg	764 mg
Vitamine E	120 mg	6,11 g
Zinc	40 mg	2,03 g
Acide Folique	800 mg	40,7 mg
Glutathion	80 mg	4,07 g
Sélénium	60 mcg	3,05 mg
Valeurs nutritives		
Energie	12,2 kJ	674 kJ
Hydrates de carbone	0,575 g	29,3 g
Protéines	0,305 g	15,4 g
Matières grasses	0,768 mg	39,1 mg
Fibre	11,6 mg	589 mg
Sodium	0,043 mg	2,17 mg

Liste des ingrédients :

L-Carnitine L-Tartrate, Vitamine E 50% (D-Alpha-Tocophéryl Acétate, 500 UI), L-Arginine Hydrochloride, Sulfate de Zinc, Maltodextrine, Coenzyme Q 10, Vitamine B9 (Acide Folique), Sélénate de Sodium, L-Glutathion, Hydroxypropyl méthylcellulose.

Informations relatives aux ingrédients :

L-Carnitine : est produite naturellement dans le corps et

constitue un substrat énergétique pour le spermatozoïde. L-Carnitine peut entraîner une amélioration du nombre et de la mobilité des spermatozoïdes.

L-Arginine : est un acide aminé nécessaire en grande quantité à l'organisme humain et qui a démontré, dans des études, une amélioration de la quantité et de la mobilité des spermatozoïdes.

Zinc : outre ses propriétés anti-oxydantes et sa contribution à de nombreux processus biochimiques dans l'organisme humain, cet oligo-élément permet une amélioration de la densité des cellules du spermatozoïde, une augmentation du nombre de spermatozoïdes mobiles, et une augmentation du niveau de testostérone qui est cruciale pour la spermatogénèse.

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

Glutathion et Sélénium : ces nutriments sont des capteurs de radicaux libres. Diverses études ont démontré que ces deux nutriments améliorent de façon significative la mobilité des spermatozoïdes.

Coenzyme Q10 : améliore le taux de fécondation, le nombre et la mobilité des spermatozoïdes.

Acide Folique : est essentiel pour le développement et la division cellulaire. Les effets positifs de cette vitamine sur la qualité du sperme sont connus depuis longtemps et sa supplémentation est fortement recommandée.

Conseils d'utilisation :

Prendre 2 gélules 2 fois par jour avec un verre d'eau au cours ou après le repas pendant une durée minimale de 3 mois, afin d'optimiser chaque étape de la spermatogénèse.

Attention :

A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Pour plus d'informations, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Ne pas dépasser la dose journalière préconisée.

L'utilisation de ce complément alimentaire ne dispense pas d'un régime alimentaire varié.

Présentation :

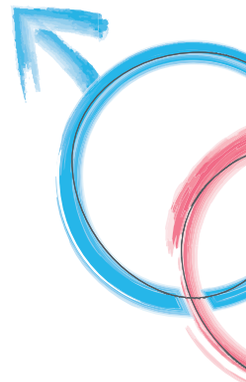
Boîte de 120 gélules : 2 piluliers de 60 gélules.

Fabriqué par le laboratoire OPALIA pharma- RECORDATI group :



opalia
Pharma
RECORDATI GROUP

Laboratoires Opalia Pharma S.A., Recordati group
Z.I. Kaladit El Andalous 2022 Ariana - Tunisie - Tunisia



General informations :

HOSPER is a dietary supplement that meets the needs of men wishing to have a child.

Rich in trace elements, vitamins and minerals, HOSPER improves spermatogenesis conditions (sperm production). Thanks to its suitable composition, HOSPER improves the quality and quantity of sperm and ensures a better mobility and a healthy and normal morphology of spermatozoon. It increases in particular their number. The presence of antioxidants reduces strongly the oxidative stress in cells. This increases the chances for a couple to conceive a child under better conditions.

All of these aspects are decisive factors to increase the chance to fertilize the oocyte of your partner.

Infertility is caused, in some cases, by the following factors :

- Environmental pollution
- Excessive exposure to heat (sun, hot tub, etc ...)
- Lifestyle (smoking, alcohol, stress, etc ...)
- Bad food hygiene

For this, a regular and balanced nutrient compensation is highly recommended.

Nutritional values :

Ingredient	Per day (4 capsules)	Per 100 g
L-Carnitine	440 mg	22,4 g
L-Arginine	230 mg	12,7 g
Coenzyme Q10	15 mg	764 mg
Vitamin E	120 mg	6,11 g
Zinc	40 mg	2,03 g
Folic Acid	800 mcg	40,7 mg
Glutathion	80 mg	4,07 g
Selenium	60 mcg	3,05 mg
Nutritional Values		
Energy	13,2 kJ	674 kJ
Carbohydrate	0,575 g	29,3 g
Proteins	0,303 g	15,4 g
Fat	0,768 mg	39,1 mg
Fibers	11,6 mg	589 mg
Sodium	0,043 mg	2,17 mg

Liste des ingrédients :

L-Carnitine L-Tartrate,) Vitamin E 50% (D-Alpha-Tocopheryl Acetate, 500 IU), L-Arginine Hydrochloride, Zinc Sulfate, Maltodextrin, Coenzyme Q 10, Vitamin B9 (Folic Acid), Sodium selenate, L-Glutathione, Hydroxypropyl methylcellulose.

Information on individual ingredients :

L-Carnitine : is produced naturally in the body and serves the sperm cell as energy substrate. L-Carnitine can cause an improvement in sperm mobility and quantity.

L-Arginine : is an amino acid which is needed by the human body in large quantity and which has been

shown in studies to improve quantity and mobility of the sperms.

Zinc : apart from its properties as antioxidant and its contribution to a numerous biochemical processes in the human organism, the trace element Zinc effects an improvement in sperm cell density, a rise in the number of fast moving sperm cells, and an increase in the testosterone level which is crucial for spermatogenesis.

Vitamin E : improves sperm mobility and enhances the ability of the sperm cell to unite with the ovum.

Glutathione and Selenium : both are highly effective free radical scavenger. Both nutrients demonstrated in various studies significant improvements in sperm mobility

Coenzyme Q10 : increases fertilization rate and sperm quantity and increases sperm mobility.

Folic Acid : is vital for cell development and cell division.

The positive effects of this vitamin on sperm quality are known for a long time and its supplementation is highly recommended.

Advise for use :

Take 2 capsules twice a day with a glass of water during or after the meal for at least 3 months in order to optimize each individual phase of the spermatogenesis.

Warning :

Store in a cool and dry place, protected from light. Keep out of reach of children.

For further questions, please consult your doctor or pharmacist.

Do not exceed the recommended daily dose.

This supplement should only be taken as part of a balanced diet.

Presentation:

Box of 120 capsules: 2 bottles of 60 capsules.

Manufactured by OPALIA pharma-RECORDATI group:



Caution : Consult the precautions of use.

MD Medical device



Upper temperature limit

LOT Batch number



Manufacturer

EXP. Exp. date



Laboratoire Opalia Pharma S.A., Recordati group
Z.I. Kasbah El Anadolou 2022 Ariana - Tunisie - Tunisia

opalia
Pharma
RECORDATI GROUP

