



CONCEPTIVE MEN

GB

One couple in the reproductive age out of seven encounters fertility problems of unknown reason. In about one third of the cases, the man is at the origin of the problem. Male subfertility may affect even fully healthy and sexually active men. It is mostly due to defects in spermatogenesis – the production of sperm cells in the testicles, which may remain undetected unless specific tests assessing sperm quality are performed. Sperm quality is defined by three main criterion: cell count (the number of cells per ml sperm), cell morphology and cell motility (their ability to “swim” towards the oocyte).

Recent advances in reproductive biology show that subfertility in men may be improved by adopting a healthier way of life, in particular by changing dietary habits and by supplying specific nutrients. These nutrients play an important role in spermatogenesis, in the activation of the sperm cells and in their protection against free radicals on their way to the oocyte.

In our product Doppelherz® Conceptive Men, we gathered essential nutrients that were shown to improve the quantity and the quality of sperm cells and the composition of the seminal fluid:

- **L-carnitine** is a molecule that plays an essential role in the production of energy in mitochondria, the “power plants” of sperm cells. L-carnitine is therefore important for normal sperm cell motility.
- **Coenzyme Q10** is also required for proper function of the mitochondria, where it exerts a double function as antioxidant and as component of the respiratory chain that uses sugars to produce cellular energy.



CONCEPTIVE MEN

GB

- **Taurine** exerts positive effects on spermatogenesis and confers to sperm some degree of protection against oxidative stress.
- **Folic acid, Vitamin B12, Vitamin D3 and Zinc** are needed to sustain cell division activity in order to continuously produce new sperm cells.
- Primary antioxidants like **Vitamin C and Vitamin E** have essential function in protecting cells from oxidative stress, which is one of the main factor affecting sperm quality.
- **Zinc and Selenium** are trace elements that contribute to normal fertility. Selenium is important to maintain structural integrity of the sperm cells.

Since spermatogenesis is a continuous process that generates sperm cells within 74 days, intake of during at least 3 months is necessary to obtain measurable improvements in sperm parameters. We recommend the use of **Conceptive Men** as long as required, until pregnancy.



CONCEPTIVE MEN

GB

One sachet (10 g) contains:
2000 mg L-carnitine, 220 mg Vitamin C, 200 mg Taurine, 36 mg α-TE Vitamin E, 30 mg Coenzyme Q10, 15 mg Zinc, 400 µg Folic acid, 80 µg Selenium, 30 µg Vitamin B12, 20 µg Vitamin D3.

Instructions for use:
Dissolve the content of 1 sachet per day in a glass of water (150 ml). Drink before or during a meal.

Recommendations:
Do not exceed the stated recommended daily dosage! Food supplements should not be used as a substitute for a varied diet. The product should be kept out of the reach of children.

Energetic value:
1 sachet corresponds to 27 kcal / 115 KJ.

May contain traces of soja, gluten, egg, milk and lupins.


Queisser
PHARMA
GmbH & Co. KG
Schleswiger Straße 74
24941 Flensburg
Germany
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com



CONCEPTIVE MEN



VN Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

CONCEPTIVE MEN

Thành phần:
Hàm lượng có trong 1 gói:

L-Carnitin	2000 mg	Kẽm	15 mg
Vitamin C	220 mg	Axit folic	400 µg
Taurin	200 mg	Selen	80 µg
Vitamin E	36 mg	Vitamin B12	30 µg
Coenzyme Q10	30 mg	Vitamin D3	20 µg

Công dụng:
Bổ sung vitamin và các vi chất dinh dưỡng giúp cải thiện sinh lý nam, hỗ trợ cải thiện chất lượng tinh trùng, hỗ trợ tăng cường sức khỏe cho nam giới mong muốn sinh con.

Đối tượng sử dụng:
- Nam giới mệt mỏi, cần tăng cường sức khỏe.
- Nam giới trong giai đoạn sinh sản, mong muốn có con.

Cách dùng: Uống 1 gói/ngày, pha cùng 150ml nước. Uống trước hoặc trong bữa ăn.

Lưu ý:
Thực phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh. Không sử dụng vượt quá liều lượng đã được khuyến cáo. Không dùng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thực phẩm. Thực phẩm này không được sử dụng thay cho bữa ăn chính.

Bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, nhiệt độ dưới 25°C. Để xa tầm tay trẻ em.

Qui cách đóng gói: Hộp 30 gói, 10g/gói.

Hạn sử dụng: 02 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng tốt nhất xem “Manuf. date” “Best before” in ở cạnh trái của hộp.

90729183 VN

XUẤT XỨ: Sản xuất tại CHLB Đức
NSX: Queisser Pharma GmbH & Co. KG
Địa chỉ: Schleswiger Straße 74,
24941 Flensburg, Germany
email: info@queisser.de
www.doppelherz.com

NK&PP: Công ty cổ phần Master Tran
Địa chỉ: NV 4/13, Khu chức năng đô thị
Tây Mỗ, P. Tây Mỗ, Q. Nam Từ Liêm,
Tp. Hà Nội.
Điện thoại: 1800 1770
www.doppelherz.vn