



Thực phẩm bảo vệ sức khỏe  
THỊ PHẦN SỐ 1 TẠI ĐỨC\*

#### THÀNH PHẦN ( MỖI 1 GÓI)

Inositol.....	2000 mg
Vitamin C ( Axit L- ascorbic).....	220 mg
L-Carnitin (L-carnitin-L- tartrat).....	200 mg
Magie (Trimagie dicitrat).....	200 mg
Coenzym Q10.....	30 mg
Vitamin E (DL- alpha- tocopheryl acetat).....	24 mg α-TE/ 27IU)
Vitamin B6 (Pyridoxin hydroclorid).....	4 mg
Axit folic (Axit pteroymonoglutamic).....	600 µg
Biotin (D- biotin).....	300 µg
I-ốt (Kali i- ốt).....	150 µg
Crom (crom (III) clorid).....	100 µg
Selen (Natri selenit).....	50 µg
Vitamin D3 (Cholecalciferol).....	20 µg (= 800IU)
Vitamin B12 (Cyanocobalamin).....	12 µg
Phụ liệu: Maltodextrin, củ cải đỏ, hương liệu (hương phức bốn tử, hương lựu), axit citric, sucralose.	

#### CÔNG DỤNG

Bổ sung vitamin và các vi chất dinh dưỡng hỗ trợ tăng cường sức khỏe cho phụ nữ mong muốn có con.



Sản phẩm được sản xuất tại CHLB Đức bởi Queisser Pharma GmbH & Co.KG, Địa chỉ: Schleierstraße 74, 26941 Hainsburg, Germany  
Chịu trách nhiệm nhập khẩu và phân phối bởi CTCP Mastertran, Địa chỉ: NV4.13 Khu chức năng đô thị Tây Mỗ, P. Tây Mỗ, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội  
CN: A38-39 Đường 4A khu Him Lam, P.Tân Hưng, Q. 7, TP.HCM \* Số XNCB: 10562/2020/ĐKSP; XNQC: 783/2021/XNQC-ATP



Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

## Conceptive women

### Hỗ trợ phụ nữ mong muốn có con

#### ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

Phụ nữ mệt mỏi, cần tăng cường sức khỏe.  
Phụ nữ đang trong giai đoạn sinh sản, mong muốn có con.

#### CÁCH DÙNG

Uống 1-2 gói/ngày, pha một gói với 150ml nước, uống trước hoặc trong bữa ăn (Theo hướng dẫn tư vấn chuyên môn).  
Lưu ý: Không sử dụng vượt quá liều lượng đã được khuyến cáo.  
Thực phẩm này không được sử dụng thay cho bữa ăn chính.  
Không dùng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của thực phẩm.

#### BẢO QUẢN

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

#### HẠN SỬ DỤNG

2 năm kể từ ngày sản xuất.

#### QUY CÁCH

Hộp 30 gói, 30 gói x 10g/gói = 300g

**HỖ TRỢ MIỄN PHÍ**

**1800 1770**

[www.doppelherz.vn](http://www.doppelherz.vn)