

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Thực phẩm bảo vệ



PRONATAL DHA

THÀNH PHẦN			
Quatrefolic	800 mcg	Beta Glucan	10 mg
Dầu cá tự nhiên (Cá ngừ)	500 mg	Nicotinamide (Vitamin B3)	5 mg
- tương đương DHA	60mg	Calcium Pantothenate (Vitamin B5)	5 mg
- tương đương EPA	90mg	(tương đương pantothenic acid 4,4mg)	
- tương đương Omega-3	150mg	Betacarotene (tiền vitamin A)	1 mg
Calcium nano (tương đương calcium 80mg)	200 mg	Thiamine nitrate (Vitamin B1)	1 mg
Óc chó	100mg	Riboflavin (Vitamin B2)	1 mg
Ascorbic acid (Vitamin C)	50 mg	Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B6)	1 mg
Sắt Polymaltose (tương đương Sắt: 10 mg)	30 mg	Kali Iot (tương đương Iot 75mcg)	98 mcg
Magnesium oxide-heavy (tương đương magnesium 28,3mg)	47,2 mg	D-alpha tocopherol (tương đương Vitamin E 10IU)	5,7 mcg
Kẽm sulfate monohydrate (tương đương Kẽm 8,3mg)	22,98 mg	Cyanocobalamin (Vitamin B12)	3 mcg
		Cholecalciferol (Vitamin D3)	100 IU

Phụ liệu: chất nhũ hóa lecithin, dầu đậu nành, chất giữ ẩm glycerin, chất làm bóng sáp ong, chất làm cứng đá mỗi viên.

CÔNG DỤNG:

Bổ sung sắt, các vitamin và các khoáng chất cần thiết cho cơ thể. Giúp bồi bổ cơ thể, tăng cường sức đề kháng, nâng cao sức khỏe, hỗ trợ giảm tình trạng thiếu máu do thiếu sắt.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Dùng cho người thiếu máu do thiếu sắt, người có nhu cầu bổ sung vitamin và khoáng chất cao như: phụ nữ chuẩn bị mang thai, phụ nữ có thai, phụ nữ đang cho con bú, trẻ em trong thời kỳ tăng trưởng.

CÁCH DÙNG:

Ngày uống 1 viên duy nhất, tốt nhất là vào buổi sáng trước bữa ăn.

BẢO QUẢN:

Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Để xa tầm tay trẻ em.
Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.
Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.
Khối lượng viên: 1100mg/viên \pm 7,5%

TIÊU CHUẨN: TCCS

SỐ ĐKSP: 3989/2019/ĐKSP

Nhà máy sản xuất:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM MEDIUSA

Địa chỉ: Lô CN A5, KCN Phú Nghĩa, Huyện Chương Mỹ, TP. Hà Nội.

Thương nhân chịu trách nhiệm chất lượng sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM MEDIUSA

ĐC: 78D5 KĐT Đại Kim - Định Công, Phường Đại Kim, Quận Hoàng Mai, Hà Nội

ĐT: 02435 659 888 - Fax: 02435 402 789

USA
USA PHARMA

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



Sử dụng nguyên liệu nhập khẩu trực tiếp từ Mỹ, **Pronatal DHA** là một công thức đặc biệt đã được các chuyên gia nghiên cứu cho thời kỳ trước, trong và sau khi mang thai giúp các bà mẹ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng tăng lên của cơ thể. Cung cấp những chất dinh dưỡng quan trọng cho sự phát triển của thai nhi. Dùng hàng ngày từ một tháng trước khi mang thai, trong suốt thời gian mang thai, **Pronatal DHA** sẽ giúp bạn khỏe mạnh. Bằng việc kết hợp các dưỡng chất thiết yếu, công thức này giúp bạn tăng cường và duy trì một thể lực tốt.

Quatrefolic

Quatrefolic là dạng muối glucosamine của folate (5-MTHF). Quatrefolic, được coi là folate thế hệ 4, vì khi vào cơ thể, sẽ trực tiếp phân giải thành folate có hoạt tính sinh học ngay, mà không cần trải qua quá trình chuyển hóa 4 bước giống như acid folic, bởi vậy an toàn và hiệu quả hơn so với axit folic.

Folate có vai trò quan trọng cho phụ nữ mang thai như: **Giúp hình thành và sửa chữa ADN trong cơ thể. Tham gia vào việc hình thành các tế bào hồng cầu của máu, hạn chế thiếu máu, sinh non, nhẹ cân.** Ở phụ nữ mang thai, nhất là trong giai đoạn sớm, thai nhi còn ở cấp độ tế bào, rất cần một lượng lớn folate cho sự phân chia tế bào liên tục để sản sinh ra các tế bào mới. **Bổ sung folate ngay trước và trong giai đoạn đầu thai kỳ giúp ngăn ngừa dị tật ống thần kinh ở thai nhi.**

Quả óc chó

Quả óc chó chứa một số loại hợp chất giúp bảo vệ thần kinh bao gồm vitamin E, folate, melatonin, Omega-3 và các chất chống oxy hóa. Việc ăn hạt óc chó mỗi ngày sẽ giúp tăng cường khả năng suy luận ở thanh thiếu niên.

Đây là lý do mà phụ nữ mang thai thường được khuyến khích nên ăn quả óc chó trước và trong thời kỳ mang thai.

Ăn hạt óc chó sẽ có tác dụng trong việc giảm căng thẳng lo âu, **tăng cường nhận thức, chức năng vận động trong quá trình lão hóa.** Quả óc chó phát huy tác dụng tốt nhất cho sự phát triển não bộ nhờ lượng Omega-3 và các chất chống oxy hóa mạnh mẽ. Vì vậy bà bầu ăn quả óc chó chính là cách giúp thai nhi phát triển trí não.

Theo nghiên cứu của khoa dinh dưỡng y tế công cộng Mỹ, **thời điểm ăn các loại hạt trong đó có quả óc chó khi mang thai giúp giảm 50% nguy cơ phát triển bệnh dị ứng ở trẻ.**

Bên cạnh đó, Quả óc chó rất giàu axit béo không bão hòa đã có khả năng tăng khả năng miễn dịch đường ruột cho trẻ nhỏ. Quả óc chó cũng giàu vitamin B complex như Folate, riboflavin, Thiamin...những dưỡng chất cần thiết cho sự phát triển của thai nhi và bà bầu.

Dầu cá (Omega-3, DHA & EPA)

- Cần thiết cho sự phát triển và hoạt động chức năng bình thường của mắt, não và hệ tuần hoàn.
- Giảm thiểu nguy cơ mắc rối loạn thiếu tập trung (ADHD) ở trẻ em.

Beta glucan

Giúp tăng khả năng đáp ứng miễn dịch, tăng sức đề kháng khi nhiễm khuẩn, tăng sức đề kháng, ngăn ngừa nhiễm cúm, sốt virut,... từ đó giúp hạn chế tối đa ảnh hưởng từ sức khỏe của bà mẹ đến thai nhi.

Kali iot

- Giúp khả năng tinh thần vận động của trẻ cao hơn.
- Là cơ sở cho sự chuyển hoá của cơ thể, cũng như sự phát triển của não và hệ thần kinh.

Calcium nano

- Cần thiết cho sự phát triển răng và xương của thai nhi và trẻ sơ sinh.
- Giảm thiểu nguy cơ bị loãng xương trong cuộc sống sau này.
- Có thể ngăn ngừa bệnh huyết áp cao và đẻ non.

Sắt Polymaltose

- Giúp đáp ứng nhu cầu về sắt cao ở các bà mẹ tương lai và đang cho con bú.
- Giảm thiểu nguy cơ trẻ sinh ra có cân nặng thấp và sức khoẻ yếu.

Magnesium oxide-heavy

- Giảm thiểu nguy cơ thiếu hụt canxi.
- Cần thiết cho sự hình thành xương, protein và axit béo.
- Là yếu tố then chốt trong quá trình chuyển hoá vitamin D.

Kẽm

- Giảm thiểu nguy cơ đẻ non.
- Cần thiết cho sự phát triển của thai nhi và em bé.

Vitamin B, C, D & E

- Dùng cho những người có nhu cầu dinh dưỡng cao
- Cần thiết cho sức khỏe của các bà mẹ tương lai và đang cho con bú, và cho sức khỏe và sự phát triển của thai nhi / đứa trẻ.
- Giảm thiểu triệu chứng ốm nghén trong giai đoạn đầu thai kỳ.