

## THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE

# BonLactor<sup>®</sup>

**THÀNH PHẦN:** Trong 100ml BONLACTOR chứa:

L-Lysine hydroclond.....	600mg
Vitamin B3 ( Dưới dạng Nicotinamide).....	200mg
Lactobacillus ( 5 x 10 <sup>12</sup> CFU/g ).....	100mg
Vitamin B6 ( dưới dạng Pyridoxin hydroclorid).....	20mg

Vitamin A (dưới dạng Retinol acetate).....	60IU
Vitamin D3 (dưới dạng Cholecalciferol).....	20IU

Phụ liệu: Acid Citric khan, Chất bảo quản (natri benzoate), Chất làm đầy (pectin), Siro ngô hàm lượng fructose cao, hương liệu (hương cam) , Nước.

### CƠ CHẾ TÁC DỤNG:

#### Vitamin D

Vitamin D được cơ thể sử dụng để giúp hấp thu canxi và photpho hỗ trợ sự phát triển bình thường, duy trì xương và răng. Nó cũng giúp duy trì một hệ thống miễn dịch và thần kinh khoẻ mạnh. Các nguồn tốt nhất cho vitamin D có trong sữa tăng cường, lòng đỏ trứng, cá béo, gan, nấm và cơ thể như một phản ứng tiếp xúc với ánh sáng mặt trời.

#### Các vitamin nhóm B

Vitamin nhóm B đóng vai trò quan trọng trong quá trình trao đổi chất của tất cả các tế bào sống do chúng đóng vai trò làm coenzyme trong chuyển hóa carbohydrate, protein và chất béo để sản xuất năng lượng. Để cơ thể giải phóng được năng lượng từ thức ăn, cần rất nhiều các vitamin nhóm B.

**LYSINE:** Lysine giúp trẻ ăn ngon miệng, gia tăng chuyển hóa, hấp thu tối đa dinh dưỡng và phát triển chiều cao. Việc thiếu hụt chất này có thể khiến trẻ chậm lớn, biếng ăn, dễ thiếu men tiêu hóa và nội tiết tố. Do sự bất hợp lý về khẩu phần nên người Việt dễ bị thiếu lysine.

Lysine là một trong 12 axit amin thiết yếu cần có trong bữa ăn hằng ngày. Nó giúp tăng cường hấp thụ và duy trì canxi, ngăn cản sự bài tiết khoáng chất này ra ngoài cơ thể. Vì vậy, lysine có tác dụng tăng trưởng chiều cao, ngăn ngừa bệnh loãng xương.

Lysine là thành phần của nhiều loại protein, là yếu tố quan trọng trong việc duy trì hệ miễn dịch, phát triển men tiêu hóa, kích thích ăn ngon. Nó cũng ngăn cản sự phát triển của vi khuẩn gây bệnh mụn rộp nên thường được bác sĩ kê đơn cho người bị rộp môi hay mụn rộp sinh dục. Theo nhà khoa học Linus Pauling, người từng nhận hai giải Nobel y học, lysine còn có tác dụng ngăn ngừa, chữa trị bệnh tim và đột quỵ.

Để cung cấp đủ vi chất này, cần cân đối lại khẩu phần, ăn đủ các thực phẩm như trứng, cá, sữa tươi... Tuy nhiên, lysine trong thực phẩm rất dễ bị phá hủy trong quá trình đun nấu. Bổ sung lysine có thể được sử dụng trong sữa tươi, viên nén hoặc dung dịch si rô uống cho trẻ em.

**LACTOBACILLUS:** Là loại vi khuẩn "thân thiện", chúng sống trong cơ thể họ nhưng không gây bệnh. Bạn cũng có thể có được loại vi khuẩn này trong thực phẩm và thuốc.

Lactobacillus có thể giúp cơ thể:

- Phân huỷ thức ăn
- Hấp thụ chất dinh dưỡng
- Chống lại bệnh nhiễm trùng đường tiêu hóa

**NICOTINAMID:** Trong cơ thể, nicotinamid thực hiện chức năng sau khi chuyển thành hoặc nicotinamid adenin dinucleotid (NAD) hoặc nicotinamid adenin dinucleotid phosphat (NADP). NAD và NADP có vai trò sống còn trong chuyển hóa, như một coenzym xúc tác phản ứng oxy hóa - khử cần thiết cho hô hấp tế bào, phân giải glycogen, và chuyển hóa lipid. Trong các phản ứng đó các coenzym này có tác dụng như những phân tử vận chuyển hydro.

**CÔNG DỤNG:** Bổ sung vi khuẩn có ích, ức chế vi khuẩn có hại, tái lập cân bằng hệ vi sinh đường ruột, giúp làm giảm triệu chứng rối loạn tiêu hóa do loạn khuẩn đường ruột. Đồng thời cung cấp vitamin, lysine cho trẻ em, giúp tăng cường hấp thu dưỡng chất, giúp nâng cao sức đề kháng, tăng cường sức khỏe.

**ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:** Trẻ đang tuổi lớn, người trưởng thành ăn uống không đều, biếng ăn, suy dinh dưỡng, trong và sau khi sử dụng thuốc kháng sinh, suy nhược cơ thể.

Cách dùng - Liều lượng:

Trẻ em 1-3 tuổi uống 5ml \*ngày 2 lần .

Trẻ em 4-12 tuổi uống 7.5ml \*ngày 2 lần .

Người trưởng thành uống 10-15ml\* ngày 2 lần

Nhà sản xuất: NIKKEN MEDICAL CORPORATION. SHIZUOKA FACTORY

Địa chỉ: 680-2 Nishiyama, Fujinomiya-shi, Shizuoka 419-0313, Japan

Nhà nhập khẩu: CÔNG TY TNHH KHỎE VIỆT NAM

Địa chỉ: BT1-A131, khu DT An Khánh-Splendor, An Khánh, Hoài Đức,

Hà Nội, Việt Nam

Nhà phân phối: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ NEWLIFE VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 5, Ngõ 104 phố Lê Trọng Tấn, Phường Khương Mai, Thanh Xuân,

Hà Nội.

SDK: 5094/2020/DKSP