

RubroVital tăng cường cơ chế bảo vệ cơ thể, hỗ trợ hoạt động hệ miễn dịch, cải thiện sự trao đổi chất.

RubroVital thúc đẩy sự tăng trưởng và biệt hóa của tế bào lympho, điều chỉnh chức năng tủy xương.

Cách sử dụng: (trên nguyên tắc Xoay hết xuống rồi Xoay hết lên)

1. Xoay nắp trắng phía ngoài theo chiều kim đồng hồ để bột thuốc trong phần nắp bên trong lọt rơi xuống.
2. Giữ nguyên, lắc đều cho đến khi bột thuốc hòa tan hoàn toàn.
3. Xoay ngược chiều kim đồng hồ để mở (cả nắp phía ngoài và nắp bên trong), uống trực tiếp hoặc pha vào các đồ uống khác để sử dụng.

Liều lượng: Ngày uống 1 lọ.

Lưu ý: Không nên dùng cùng lúc với cà phê vì cà phê làm giảm hấp thu Kẽm trong sản phẩm.

Đóng gói: Hộp/7 lọ x 10ml

Hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày sản xuất.



Sản phẩm của:

PIAM Farmaceutici S.p.A.

Via Fieschi, 8 - 16121 - Genova - Italy

**Bào chế đặc biệt,
thiết kế đóng gói
độc đáo, ưu việt**



Tài liệu dành cho cán bộ y tế

RUBROVITAL®



Lactoferrin
Kẽm

Acid Folic
Vitamin nhóm B



Hỗ trợ chức năng hệ miễn dịch, giảm mệt mỏi

RUBROVITAL®

Lactoferrin là một kháng thể có trong sữa non, là một phần của hệ miễn dịch bẩm sinh, tác dụng tăng sức đề kháng.

Kẽm là một khoáng chất quan trọng cho hoạt động của một số hoóc môn, là thành phần của nhiều hệ enzym, là yếu tố then chốt cho sự phát triển cân bằng của cơ thể.

Vitamin nhóm B cùng Vitamin B12 và Acid Folic hỗ trợ hệ miễn dịch, cải thiện sự trao đổi chất, thúc đẩy việc chuyển hóa- cân bằng hoạt động tế bào.

Thành phần: Mỗi lọ chứa

Lactoferrin: 87,5mg (liều cao)

Kẽm: 10mg

Vitamin nhóm B (B1: 0,55mg, B2: 0,7mg, B3: 8mg, B6: 0,7mg, B8: 500mg)

Vitamin B12: 0,0025mg

Acid Folic: 0,3mg.

RubroVital được chỉ định như một chất hỗ trợ:

- Trong trạng thái thiếu hụt dinh dưỡng.

- Trong các bệnh truyền nhiễm, suy kiệt.

- Bệnh nhân suy giảm miễn dịch, cúm.



1. LACTOFERRIN

Là một kháng thể có trong sữa non, là một phần của hệ miễn dịch bẩm sinh, tác dụng tăng sức đề kháng của cơ thể. Nó tham gia trực tiếp vào các phản ứng miễn dịch đặc hiệu, do vị trí chiến lược của nó trên bề mặt niêm mạc nên nó là một trong những hệ thống phòng thủ đầu tiên chống lại các tác nhân vi khuẩn, virus và nấm xâm nhập vào cơ thể.

Là một loại Glucoprotein, chúng có khả năng liên kết và vận chuyển ion Fe⁺⁺⁺. Nồng độ Lactoferrin cao nhất trong sữa non (khoảng 7 lần) và giảm dần trong sữa được sản xuất sau này.

Lactoferrin thúc đẩy sự tăng trưởng và biệt hóa của tế bào lympho, là một chất điều biến phản ứng miễn dịch và viêm: Ở mức độ tế bào, nó điều biến sự di chuyển, trưởng thành và chức năng của tế bào miễn dịch. Ở mức độ phân tử, ngoài việc kết hợp và vận chuyển sắt, vai trò điều biến thể hiện rõ trong sự tương tác, hòa tan với nhiều hợp chất và màng tế bào.

Các nghiên cứu sau này cũng đã xác định Lactoferrin được tiết ra từ tuyến ngoại tiết, nước bọt và bạch cầu đa nhân trung tính. Lactoferrin được đặt tên vào năm 1961 (protein có chứa sắt).

2. KẼM

Là một khoáng chất quan trọng cho hoạt động của một số hoóc môn, với đặc tính của nó, nó là yếu tố then chốt cho sự phát triển cân bằng của cơ thể, kiểm soát quá trình trao đổi chất và là yếu tố thiết yếu của quá trình dinh dưỡng.

Kẽm là thành phần của nhiều hệ enzyme và có mặt trong tất cả các mô. Kẽm góp phần vào việc tổng hợp DNA và chức năng bình thường của hệ thống miễn dịch.

3. VITAMIN NHÓM B CÙNG VITAMIN B12 VÀ ACID FOLIC

RubroVital bao gồm các Vitamin nhóm B: B1, B2, B3, B6, B8, B12 và Acid Folic. Tất cả các yếu tố này, do chức năng coenzymatic của chúng nên có tầm quan trọng cho việc chuyển hóa- sắp xếp đúng cân bằng tế bào.