

# ImmuGuard Junior



Hỗ trợ bổ sung Betaglucan, vi khuẩn axit lactic và một số vitamin, khoáng chất hỗ trợ giúp tăng cường sức đề kháng

Hỗ trợ tiêu hóa

Hỗ trợ kích thích ăn ngon và hỗ trợ tăng cường sức khỏe.



Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm số: 4895/2022/ĐKSP

Thực phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

# ImmuGuard Junior



## THÀNH PHẦN:

Trong 1 ml chứa:

- 1,3/1,6 Betaglucan 70% (từ quá trình lên men của *Sacchromyces cerevisia*) ..... 72 mg
- Vitamin C (axit L-ascorbic) ..... 25 mg
- Kẽm gluconate ( chứa 1,3 mg Kẽm) ..... 10 mg
- Chiết xuất khô hạt Nho chuẩn hóa 95% Proanthocyanidins ..... 7 mg
- Vi khuẩn lactic (*Lactobacillus johnsonii*, *Lactobacillus acidophilus* LA14, *Bifidobacterium longum* BB536, *Lactobacillus casei* SGL15) ..... 4 x 10<sup>8</sup> CFU
- Vitamin E (DL-alpha tocopherol axetat) ..... 5 IU

Phụ lục: Nước tinh khiết, chất tạo ngọt: Sucrose, hương cam tự nhiên; chất bảo quản: Kali sorbat; chất làm đặc: Xanthan gum.

## CÔNG DỤNG:

Hỗ trợ bổ sung Betaglucan, vi khuẩn axit lactic và một số vitamin, khoáng chất hỗ trợ giúp tăng cường sức đề kháng, hỗ trợ tiêu hóa, hỗ trợ kích thích ăn ngon và hỗ trợ tăng cường sức khỏe.

## ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

Trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ kém ăn, ăn không ngon miệng, có sức đề kháng kém. Trẻ em và người lớn cần tăng cường sức khỏe, sức đề kháng.

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- Trẻ em từ 0 đến 12 tháng, tham khảo ý kiến chuyên gia của bạn (liều khuyến cáo 0,5 ml mỗi ngày)
  - Trẻ em từ 1 đến 9 tuổi: 1 ml mỗi ngày
  - Trẻ em từ 10 tuổi trở lên và người lớn: 2 ml mỗi ngày
- Lắc kỹ trước khi sử dụng.

## LƯU Ý:

**Thực phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.**

Không dùng cho người mẫn cảm, kiêng kỵ với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

Không vượt quá liều khuyến cáo hàng ngày. Thực phẩm bổ sung không nhằm thay thế cho một chế độ ăn uống đa dạng, cân bằng và lối sống lành mạnh.

Đề xa tầm tay của trẻ em dưới ba tuổi.

Người đang sử dụng thuốc hỏi ý kiến chuyên gia trước khi dùng.