

DẠ DÀY RISOPHAR (100% Novasol Curcumin nhập khẩu Đức).

1 lọ dùng 35 ngày

✓ **Thành phần:** 100% Novasol Curcumin.

Lọ 21g tương đương khoảng 630 giọt

Trong 1 giọt có chứa: Novasol curcumin 0,033g (100%)

(Chiết xuất nghệ cấu trúc Micelle dạng lỏng sánh, chứa ít nhất 1,65mg curcumin)

✓ **Công dụng, Đối tượng sử dụng:**

- Hỗ trợ giảm axit dịch vị
- Hỗ trợ bảo vệ niêm mạc dạ dày, tá tràng
- Dùng cho người bị viêm loét dạ dày, tá tràng

✓ **Ưu điểm nổi bật:**

- Chiết xuất từ Curcumin. Nguyên liệu nhập khẩu từ Đức.
- Là Curcumin dạng dung dịch lỏng sánh (rất ít sản phẩm làm được); tan hoàn toàn trong nước giúp hấp thụ trực tiếp vào cơ thể.

???? Có 2 điều đặc biệt ở sản phẩm này:

???? Ứng dụng công nghệ Chiết xuất hiện đại trên thế giới.

- Công nghệ chiết xuất MÀNG SINH HỌC siêu Nano, kích thước phân tử siêu nhỏ (bằng 1/40 lần Nano thông thường), màng bao quanh tương tự màng tế bào nên giúp hấp thụ trực tiếp vào tế bào. Tăng HIỆU QUẢ GẤP 185 LẦN dạng Nano thông thường.

- Chiết xuất dạng dung dịch vừa tan trong dầu, trong nước (hiện nay rất ít sản phẩm từ Curcumin làm được): Giúp các PHÂN TỬ Curcumin dễ dàng khuếch tán, hấp thụ trực tiếp vào tế bào bị v.i.ê.m loét.

???? Thành phần nguyên liệu đã được kiểm chứng lâm sàng trên người. Kiểm chứng lâm sàng là "chỉ số" rất quan trọng trong ngành Dược, dựa vào để đánh giá hiệu quả của 1 sản phẩm.

✓ **Nano Curcumin dưới dạng nào mang lại hiệu quả tốt nhất**

???? Chiết xuất dạng Nano Curcumin thông thường: Chiết xuất này có hạn chế không tan trong nước, độ ổn định không cao nên thường kết dính, tích tụ thành cục, không xuyên được vào màng tế bào. Làm giảm độ ổn định, khả năng hấp thụ. Từ đó làm giảm tác dụng của Curcumin.

???? Chiết xuất dạng Màng sinh học siêu Nano: Ứng dụng Công nghệ hiện đại nhất hiện nay - Màng sinh học: Màng bao quanh tương tự màng tế bào nên hấp thụ trực tiếp vào tế bào. Tăng HIỆU QUẢ GẤP 185 LẦN dạng Nano thông thường. - Siêu Nano: Kích thước phân tử siêu nhỏ (bằng 1/40 lần Nano thông thường) - Chiết xuất dạng dung dịch vừa tan trong dầu, trong nước. Giúp PHÂN TỬ Curcumin dễ dàng khuếch tán, hấp thụ trực tiếp vào tế bào.

????? **KHUYÊN DÙNG:** Sản phẩm từ Curcumin nên chọn dựa vào 2 tiêu chí (hòa tan hoàn toàn trong nước và khả năng hấp thụ vào cơ thể)

✓ Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng trước ăn 30 phút hoặc sau ăn 2 giờ. Pha vào 50-70 ml nước ấm để uống trực tiếp (có thể thêm đường nếu cần) - Uống 9-10 giọt/lần (tương đương 300mg) × 2 lần/ngày

✓ Quy cách: Lọ 21gram dùng liên tục được 35 ngày.

✓ Lưu ý: Sản phẩm này không phải là thuốc, 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. Người đang sử dụng thuốc và Phụ nữ có thai tham khảo ý kiến của chuyên gia y tế trước khi sử dụng.

✓ Số ĐKSP: 6356/2022/ĐKSP

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp cao khô lá thường xuân](#)

[IBP cung cấp cao khô bồ công anh](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

[IBP cung cấp cao khô rau má](#)

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[vỏ viên nang rỗng màu trong suốt, viên con nhộng rỗng đóng bột thuốc đông y](#)

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp cao khô mướp đắng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp astaxanthin](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp astaxanthin](#)

[IBP cung cấp cao khô kim ngân hoa](#)

[IBP cung cấp cao khô khúng khếng](#)

[IBP cung cấp cao khô lá thường xuân](#)

[IBP cung cấp cao khô bồ công anh](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô rau má](#)

[IBP cung cấp cao khô đan sâm](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm dương hoắc](#)

[IBP cung cấp cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm dương hoắc](#)

Trang 1 của 41

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)