

Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%

Nguyên liệu Berberin chiết xuất từ cây Vàng đắng có hàm lượng phổ biến từ 60% đến 98% (tùy theo yêu cầu). Berberin kháng sinh tự nhiên kháng sinh thực vật được ứng dụng nhiều trong Dược phẩm, thực phẩm chức năng và thú y. Điều trị các nhiễm khuẩn đường ruột do ký sinh trùng đường ruột gây nên như tiêu chảy, lỵ trực khuẩn, viêm túi mật...

Công ty cổ phần Việt Pharm là đơn vị chuyên cung cấp Nguyên liệu Berberin có hàm lượng từ 60%-98% với cam kết về chất lượng và giá cả cạnh tranh

Mọi chi tiết xin liên hệ: 0988297755/0936653065

hoặc truy cập website: <http://berberin.vn/>

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp resveratrol](#)

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

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

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

[IBP cung cấp cao khô hậu phác](#)

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp bột nhau thai cừu](#)

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

[IBP cung cấp whey protein isolate 90%](#)

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

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

[IBP cung cấp cao khô lựu](#)

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp cao khô quercertine](#)

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

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

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

[IBP cung cấp cao khô lá khôi](#)

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

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

[IBP cung cấp cao khô bồ công anh](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt nho](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô vông nem](#)

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

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

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

[DA DÀY RISOPHAR \(100% Novasol Curcumin nhập khẩu Đức\). 1 lọ dùng 35 ngày](#)

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

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

Trang 4 của 41

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