

Aloe vera extract

Tên sản phẩm: Chiết xuất lô hội

Phần được sử dụng: Lá

Xuất hiện: Bột màu nâu nhạt

Aloe Vera Extract - Chiết xuất lô hội được sản xuất từ lá lô hội tươi nhờ công nghệ sấy khô ở nhiệt độ thấp. Trong lô hội có chứa Barbaloin, hợp chất vô sinh, aloe polysaccharides, các axit hữu cơ và nhiều thành phần hoạt tính khác.

Lô hội được sử dụng trong các sản phẩm chăm sóc sức khỏe giúp tăng cường khả năng miễn dịch, giảm mỡ máu và đường, điều chỉnh huyết áp, nuôi dưỡng gan và dạ dày, loại bỏ nám và tan nhang...

Công dụng

- + Chữa lành các vết bỏng, vết thương nhỏ
- + Chăm sóc da, giúp kiểm soát mụn trứng cá và tàn nhang
- + Dưỡng da, làm trắng và giữ ẩm da
- + Kháng khuẩn và chống viêm
- + Thải độc ra khỏi cơ thể, thúc đẩy tuần hoàn máu
- + Giảm lượng cholesterol, triglyceride và lượng đường trong má

Ứng dụng

- + Sử dụng trong ngành thực phẩm, dược mỹ phẩm và các sản phẩm chăm sóc sức khỏe.

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Nguyễn Mạnh Cường

Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)

Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Hotline: 0987 785 792

-

Tel: 024 62939301

Email: cuongnm@ibpharco.com

-

Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[L- glutathione](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Fucoidan](#)

[Resveratrol](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Fucoidan](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[White willow bark extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Green tea Extract](#)

[Soy isoflavones](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Beta Glucan](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Spirulina](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- 36
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)