

Garcinia cambogia extract

Tên sản phẩm: Garcinia Cambogia Extract
Herb Nguồn: Garcinia Cambogia
Thành phần hoạt tính: Hydroxy Citric Acid
Xuất hiện: Bột màu nâu nhạt hoặc trắng
Thông số kỹ thuật: 40% -95% HCA
Phương pháp thử: HPLC

Garcinia cambogia là một loại trái cây phát triển ở Đông Nam Á. Nó còn được gọi là me. Nó có thể làm giảm cân bằng cách làm giảm khả năng hấp thu chất béo của cơ thể, thay thế chất béo bằng các cơ săn chắc, và thậm chí cải thiện tâm trạng của bạn và đàn áp lái xe để phản ứng lại những tình huống căng thẳng với thực phẩm. Thành phần hữu hiệu nhất của chiết xuất cambogia garcinia là axit hydroxycitric (HCA), có vẻ như ức chế enzyme được gọi là citrat lyrase và can thiệp vào quá trình chuyển hóa acid béo.

Chức Năng Và Lợi Ích Của Garcinia Cambogia Extract Với Axit Hydroxycitric (HCA)

1. Tinh chất garcinia cambogia extract có thể làm giảm cholesterol và axit béo.
2. Chiết xuất cambogia tự nhiên garcinia hữu ích trong việc giúp kiểm soát trọng lượng cơ thể.
3. Chiết xuất Garcinia cambogia có thể thúc đẩy quá trình tổng hợp glycogen và tăng mức năng lượng.
4. Bột garcinia cambogia tự nhiên được sử dụng để điều hòa sự trao đổi chất béo, ức chế sinh mỡ và thúc đẩy quá trình đốt cháy chất béo.

Ứng Dụng Của Garcinia Cambogia Extract Với Axit Hydroxycitric (HCA)

1. Chiết xuất Garcinia cambogia có thể được sử dụng làm sản phẩm chăm sóc sức khỏe và bổ sung nguyên liệu để chuẩn bị rắn vì lợi ích của việc giảm cân như viên, viên, vv
2. Chiết xuất garcinia cambogia có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực thực phẩm và nước giải khát.
3. Bột garcinia cambogia có thể được sử dụng trong lĩnh vực dược phẩm.

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

[Soy isoflavones](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

MSM (Methylsulfonylmethane)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)