

IBP cung cấp cao khô trà xanh

???? ???? ???? Tên sản phẩm: Chiết xuất Trà Xanh

Thành phần Hoạt tính: Trà xanh Polyphenol, EGCG, Catechin

Xuất hiện: bột xanh lá cây hoặc vàng nhạt đến bột màu xanh lá cây nâu

???? ???? ???? Chiết xuất trà xanh được chiết xuất từ lá chè xanh (*Camellia sinensis*). Trà xanh từ lâu đã được người Trung Quốc sử dụng làm thuốc chữa nhức đầu, đau cơ thể, tiêu hóa kém và cải thiện cuộc sống và tuổi thọ. Chiết xuất trà xanh là bioflavonoid giàu có, và một trong những mục đích chính của nó là chống lại gốc tự do trong cơ thể bạn. Chiết xuất trà xanh chứa hàm lượng polyphenol cao (một bioflavonoid), và nó cũng là một nguồn giàu EGCG (một chất chống oxy hoá), mạnh hơn gấp 200 lần so với vitamin E trong việc chống lại các gốc tự do và các chất chống oxy hóa.

???? ???? ???? Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Chè Xanh Với Chè Polyphenol

1. Chiết xuất trà xanh có thể giúp giảm cân.
2. Chiết xuất lá chè xanh tự nhiên có thể ngăn ngừa sâu răng.
3. Chiết xuất trà xanh có thể làm giảm cholesterol và huyết áp.
4. Bột chiết xuất từ trà xanh có thể chống lại ung thư.
5. Chiết xuất trà xanh tự nhiên có thể ngăn ngừa chứng viêm.
6. Bột chiết xuất từ trà xanh có thể kiểm soát lượng đường trong máu.
7. Trà xanh có thể ngăn ngừa bệnh gan.
8. Chiết xuất trà xanh có thể làm chậm quá trình lão hóa
9. Chiết xuất trà xanh có thể chống lại nhiễm trùng.

???? ???? ???? Ứng Dụng Chiết Xuất Chè Xanh Với Chè Polyphenol

1. Sử dụng trong lĩnh vực thực phẩm, chiết xuất trà xanh tự nhiên được sử dụng như chất chống oxy hóa tự nhiên, chất chống trầy xước và các chất chống mờ.
2. Chiết xuất trà xanh có thể được sử dụng trong lĩnh vực mỹ phẩm như là nguyên liệu và hóa chất phụ gia, nó có tác dụng chống nhăn và chống lão hóa. Nó có thể làm sạch chỗ, ngăn ngừa và điều trị bệnh da và nhạy cảm, sâu răng, mảng bám răng, viêm nha chu và halitosis, bảo vệ da khỏi tia UV mặt trời và ngăn ngừa ung thư da.
3. Chiết xuất trà xanh có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực dược phẩm để phòng ngừa và chữa bệnh tim mạch, tiểu đường. Nó có hiệu lực của tiết trùng và chống virus.

4. Bột chiết xuất từ trà xanh có sẵn như là nguyên liệu trong lĩnh vực sản phẩm chăm sóc sức khoẻ.

???? Đặt Hàng & Tư Vấn Sản Phẩm Liên Hệ:

???? Em Minh: 0383 968 206

☎ Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

-----★★★-----

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

???? GPĐKKD: 0107338923

► Tầng 6, tòa nhà Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

► VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp HCM

-----★★★-----

???? Email: contact@ibpharco.com

???? Web: ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract](#)

[Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Nano Curcumin](#)

[Cao khô lá thường xuân Hedera helix extract](#)

[Cao khô hạt nho-Grape seed Extract](#)

[Chiết xuất cam đắng Extract Citrus Aurantium](#)

[Nguyên liệu sản xuất TPCN, mỹ phẩm, bia, nước uống..](#)

[WIRKON \(Potassium Monopersulfate Compound\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Pregnenolone Acetate](#)

[Chiết xuất rau củ Quercetine](#)

[Cung cấp Astaxanthin](#)

[Cung cấp nguyên liệu Coenzyme Q10](#)

[Cung cấp nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione](#)

[Nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione](#)

[Collagen type II](#)

[Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract](#)

[Nguyên liệu chiết xuất hoa hòe - Rutin 95%](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp Nattokinase](#)

[Nano Curcumin](#)

[Mua bán yucca nguyên liệu dạng bột, dạng nước, Mỹ, Mexico giá cạnh tranh](#)

[Nguyên liệu làm đẹp Collagen type II](#)

[Nguyên liệu Cao khô vỏ liễu trắng](#)

[Cao khô Nấm vân chi Yun zhi extract](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Cung cấp Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Nattokinase](#)

[Cao linh chi Linzhi Extract](#)

Trang 39 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- 39
- [40](#)
- [41](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)