

# 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 hóa), 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 khỏe.

???? 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](mailto:contact@ibpharco.com)

???? Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## 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 khéng](#)

[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 »](#)