

Cao dược liệu

Lời đầu tiên cho phép tôi được thay mặt công ty BIOGREEN B&PC xin được gửi lời chúc sức khỏe và thành đạt đến anh/chị và quý công ty.

Công ty chúng tôi, **BIOGREEN B&PC** là đơn vị chuyên cung cấp các sản phẩm nguyên liệu phục vụ sản xuất dược phẩm và thực phẩm chức năng.

Nguồn nguyên liệu men vi sinh (bột, nước) enzym, nguyên liệu từ tỏi, tỏi đen, nguyên liệu cao dược liệu, nguyên liệu hóa dược mang thương hiệu **BIOGREEN B&PC** với chất lượng tốt, giá thành cạnh tranh cũng như các chứng chỉ chất lượng, nhằm tạo nên nền tảng của các sản phẩm chất lượng, uy tín trên thị trường.

Danh mục nguyên liệu:

***Nhóm men vi sinh:** *Lactobacillus acidophilus, Bacillus subtilis, Bacillus clausii, Bacillus coagulans, Streptococcus faecalis, Streptococcus thermophilus*

***Nhóm enzym:** Amylase, protease, trypsin, papain, bromelain, maltase, pepsin, natokinase, maltase, lipase, cellulose, lumbrokinase, diastase, lactase.

***Nhóm acid amin:** Cao men bia (Pháp, Việt Nam), Pluriamin.

***Nhóm nguyên liệu từ tỏi:** Bột tỏi 25%, bột tỏi không mùi, bột tỏi đen, tỏi đen lý sơn.

***Cao dược liệu:** Cao đinh lăng, bột dây thìa canh, bột gừng....

***Nhóm khác:** tinh chất mầm đậu nành (isoflavon) bột mầm rau giàu khoáng (Kẽm, sắt) Curcumin nano, tinh chất trà xanh

***Nhóm nguyên liệu nhập khẩu** theo yêu cầu của khách hàng.

Giới thiệu về công ty:

Chân thành là tôn chỉ hàng đầu của chúng tôi, chân thành với bản thân, chân thành với đối tác, chân thành với xã hội.

Nguyên tắc kinh doanh

- Chính sách chất lượng: Ngay từ khi thành lập, chúng tôi luôn kiên trì với mục tiêu chất lượng: chất lượng sản phẩm và chất lượng dịch vụ. Chất lượng của sản phẩm và chất lượng dịch vụ là mục tiêu phấn đấu cao nhất và liên tục của công ty cổ phần BioGreen nhằm thỏa mãn nhu cầu của khách hàng và sự phát triển bền vững của công ty BioGreen.

- Hợp tác cùng phát triển: Công ty cổ phần BioGreen luôn ý thức về quan hệ cộng sinh trong kinh doanh với khách hàng, lợi ích của khách hàng cũng là lợi ích của BioGreen. Sự thành công của khách hàng luôn là yếu tố hàng đầu trong mối quan hệ hợp tác kinh doanh của BioGreen.

Liên hệ:

Công ty cổ phần Hóa dược và Công nghệ sinh học BIOGREEN

Số 210C Đội Cấn- phường Đội Cấn- quận Ba Đình- thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 043.722.8780/ 046.290.5533

*Website: <http://nguyenlieuhoaduoc.com>
<http://nguyenlieutoiden.com>*

Hotline: Mrs Lan: 083.888.3854

Email: kinhdoanh2biogreen@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Gới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Gới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Gới thiệu chung về Beta glucan](#)

NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE

Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất

Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh

Nơi mua bán muối magie (MgCl₂) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh

Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng

Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!

Cao sâm tố nữ

Cao khô lá thường xuân

viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y

Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt

Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang

Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng

Mua bán Dissolvine Na₂, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh

Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH₃, NO₂, H₂S....

Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao

Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi

L- glutathione

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

[Astaxanthin](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)