

Cung cấp các loại cao dược liệu theo yêu cầu khách hàng

*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, diatase, 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 đỉnh lăng, trinh nữ hoàng cung, rau má, diệp hạ châu, tỏi đen Lý Sơn, cà gai leo, bá bệnh....*

**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

Điện thoại: 0243.722.8780/ 0246.290.5533

Website: <http://nguyenlieuhoaduoc.com>

Hotline: Mrs Lan: 083.888.3854

Email: kinhdoanh2biogreen@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp cao khô Chùm ngây \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Bán cao khô Rau má giúp thanh nhiệt, giải độc](#)

[Bán cao khô Nhục thung dung giúp tăng cường sinh lý nam](#)

[Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn](#)

[Cung cấp enzyme Bromelain chiết xuất từ dứa](#)

[Cung cấp cao khô Kim ngân hoa tan hoàn toàn](#)

Cung cấp cao khô Cam thảo (phun sương, tan hoàn toàn)

Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm

Cung cấp cao khô Lạc tiên giúp an thần, ngủ ngon

yucca mexico nguyên liệu đậm đặc 100%, hấp thu khí độc trong ao nuôi và chuồng trại

Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ

Bán men Amylase giúp hỗ trợ tiêu hóa

Bán tinh chất lá sen tươi giúp hỗ trợ giảm mỡ máu

Bán men Bacillus coagulans giúp tăng cường khả năng miễn dịch

Nguyên liệu Berberin clorid tự nhiên dùng trong thú y

bột Berberin hàm lượng cao

Bán Collagen type 2 giúp tái tạo sụn khớp

Cao thường xuân Pháp

Nguyên liệu Betaglucan

Nguyên liệu Bromelain

Khuôn đóng viên nhộng, khuôn đóng viên nang cứng, khuôn đóng nang 100v bằng nhựa, khuôn vô viên con nhộng

Bán nguyên liệu enzyme Protease dạng bột, dạng dịch

Nguyên liệu MSM (Methylsulfonylmethane)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Tinh chất Rotundin 98%](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên](#)

[Bán men Lactobacillus acidophilus bổ sung lợi khuẩn cho đường tiêu hóa](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98%](#)

Trang 23 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- 23
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)