

Bán cao dược liệu: đinh lăng, diệp hạ châu, trinh nữ hoàng cung, rau má

*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, 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 mỗi 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>

Hotline: Mrs Lan: 083.888.3854

Email: kinhdoanh2biogreen@gmail.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[Chiết xuất củ Bình vôi \(rotundin\)](#)

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

[bột Berberin Nguyên liệu dược](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô lá khôi](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô cà phê xanh](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

[Cung cấp Thuốc tím nguyên liệu chuyên sát khuẩn giá tốt nhất](#)

[Cung cấp Khoáng nguyên liệu Azomite giá sỉ](#)

[Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt](#)

[Cung cấp hàng tăng trọng Đức cho tôm, cá giá sỉ](#)

[Cung cấp hàng tăng trọng Brazil Hi Cell cho tôm, cá](#)

[Bán Betaglucan hàng Đức Biolex MB40 giá sỉ](#)

[Cung cấp hàng tăng trọng Pháp Nutriptide cho tôm, cá](#)

[Bột berberin chiết xuất từ cây Vàng đắng](#)

[Berberin tự nhiên 60%,98% dùng trong thú y](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt nho](#)

[IBP Cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô lá thường xuân](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[Bột Berberin chiết xuất tự nhiên](#)

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

Trang 12 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)