

nguyên liệu dược

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.

Danh mục nguyên liệu:

*Nhóm men vi sinh: Lactobacillus acidophilus, bacillus subtilis, bacillus clausii, bacillus coagulans, streptococcus faecalis, streptococcus thermophilus

*Nhóm enzyme: Amylase, protease, trypsin, papain, bromelain, maltase, pepsin, natokinase, maltase, lipase, cellulase, lumbrokinase.

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

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

*Cao dược liệu

*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.

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.

Sale: Hương 0389980425 (call, sms, zalo)

Bình luận

Bài viết liên quan

[L-ARGININE HCL](#)

[BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN](#)

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

[Green tea Extract](#)

[Garlic Extract](#)

[Quercetin - Nguyên liệu chiết xuất từ rau củ](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Fucoidan](#)

[Astaxanthin](#)

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

[Canxi nano](#)

[Psyllium Husks powder](#)

[Fucoidan](#)

[Aloe vera extract](#)

[Curcumin Extract](#)

[Green tea Extract](#)

[Hedera Helix Extract](#)

[Chiết xuất Tam thất](#)

[Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN](#)

[Ginkgo Biloba Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Curcumin Extract](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[White willow bark extract](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Hedera Helix Extract](#)

[Green tea Extract](#)

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

Trang 37 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)