

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

Có sẵn khuôn loại 100, 200 viên cho size nang số 0- Khách mua các size khác inb shop đặt hàng trước  
Chất liệu meka bền, đẹp, sạch, vệ sinh. Khuôn vô nang thủ công 100 , 200, 400 viên giá rẻ, dùng cho cửa hàng, hộ gia đình, nhà thuốc hay công ty muốn đưa sản phẩm đóng gói thử nghiệm...đóng bột vào viên nang con nhộng. Với chi phí thấp, là thiết bị lý tưởng thay thế cho các máy vô nang đắt tiền. Sản phẩm gồm có : Tấm khay, tấm mũ nang, tấm trung gian, tấm thân nang, tấm ép bột nên rất dễ thao tác, cho độ chính xác cao. Mọi chi tiết vui lòng liên hệ:

*Ánh Nguyệt*

ĐT: 0978106359/ 0937504468

Mail: [anhnguyet.hoathanh@gmail.com](mailto:anhnguyet.hoathanh@gmail.com)

Zalo : 0978106359

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ MCBROTHER

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Bán nguyên liệu bột BERBERIN.Cl từ cây Vàng Đắng tự nhiên](#)

[Bán lại 23 viên Xovoltib \(afatinib\), UTPKTBN \(hộp 28 viên\)](#)

[Bán bột BERBERIN.Cl chiết xuất từ cây Vàng Đắng](#)

[Tìm Nhà phân phối có Trình dược viện tại Miền Nam](#)

[Glucosamine HCL 1500mg Kirkland with MSM 1500mg hộp 375 viên 100% Hàng Mỹ](#)

[Fish Oil 1000mg Omega 3 300mg Hãng Kirkland 400 Viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Collagen Youtheory Type 1 2 & 3 390 viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Schiff MegaRed Joint Care hộp 60 viên Hàng Mỹ 100%](#)

[Kem xoa bóp Bengay Ultra Strength 226g 2 Tubes Hãng Mỹ 100%](#)

[Miếng Dán Trắng Răng Crest 3D White Glamorous White Hàng Mỹ 100%](#)

[Glucosamine HCL 1500mg Kirkland with MSM 1500mg hộp 375 viên Xách Tay Mỹ 100%](#)

[Bán men vi sinh: Lactobacillus acidophilus, bacillus subtilis](#)

[Bán men vi sinh: streptococcus faecalis, streptococcus thermophilus](#)

[Bán enzym: Amylase, protease, trypsin, papain, bromelain, maltase, pepsin](#)

[Bán enzym: maltase, lipase, cellulose, lumbrokinase.](#)

[Bán Cao dược liệu: Cao đinh lăng, bột dây thìa canh, bột gừng...](#)

Trang 41 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- [40](#)

