

Denumire: Bromelain 500mg - supliment alimentar

Prezentare: flacon cu 30 capsule vegetale

Utilizare: Bromelaina face parte din clasa enzimelor proteolitice și are rol direct în metabolizarea și degradarea proteinelor alimentare.

Ingrediente/capsulă: Bromelaină (Ananas [Ananas comosus])(garantat 1250 GDU [2500GDU/g]) 500mg, celuloză vegetală (capsulă), dioxid de siliciu (agent antiaglomerant), stearat de magneziu (agent antiaglomerant), celuloză (agent de încărcare).

Conține Bromelaină 500mg/capsulă.

Mod de utilizare: câte 1 capsulă de 1-2 ori/zi, la masă, cu 200ml de apă sau conform recomandării consultantului de specialitate. După desigilare, produsul poate fi utilizat până la sfârșitul perioadei de valabilitate înscrisă pe ambalaj.

Contraindicații: Utilizarea de către copiii mici, femeile însărcinate, care doresc să rămână însărcinate sau care alăpteză, persoanele cu alergii la oricare dintre componente se poate face doar la recomandarea consultantului de specialitate. **Atenție!** A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor. A se păstra în ambalajul original, bine închis la loc uscat, ferit de razele soarelui. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic! Deoarece produsul include ingrediente provenite din surse naturale, pot exista variații privind culoarea, mirosul sau aspectul de la un lot la altul. A nu se folosi dacă sigiliul de siguranță este deteriorat sau lipsește.

Efecte secundare: Nu s-au evidențiat la dozele prescrise.

Valabilitate: A se consuma de preferință înainte de sfârșitul: vezi pe ambalaj.

Lot: vezi pe partea laterală/inferioară a ambalajului. **Producător:** Nutraceutical Corp.

Tara de origine: SUA. Importator unic autorizat & Deținător notificare pentru România:

Secom Healthcare S.R.L., str. Gara Herăstrău nr.2, Clădirea Equilibrium 1, et. 8, Sector 2, București, 020334 România, tel 021 9962, info@secom.ro, www.secom.ro
Notificare SNPMAFS 12179/2018.

e 18.24g