

Bromelaina

500 mg

Najlepiej spożyć przed końcem: podano na szybie butelki w postaci: miesiąc rok (MM RR) Nr partii: (znajduje się na szybie butelki)

WYPRODUKOWANO Z NAJWIĘKSZĄ STARANNOŚCIĄ W USA, Producent: SOLGAR VITAMIN AND HERB, LEONIA, N.J. internet: www.solgar.com.pl Dystrybutor w Polsce: SOLGAR POLSKA Sp. z o.o., ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa

Tabletki Bromelainy 500 mg firmy Solgar® nie zawierają drożdży, pszenicy, glutenu ani produktów mlecznych i są produkowane bez użycia sztucznych substancji zapachowych, konserwujących lub barwiących.

BROMELAINA 500 mg
Suplement diety 30 tabletek

Warunki przechowywania: Przechowywać z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze pokojowej (15°-30° C).

Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Certyfikat koszemności Solgar KOF-K #K-1250. PROSIMY NIE ZAZYWAĆ JEZELI ZEWNĘTRZNA FOLIA ZOSTAŁA USUNIĘTA LUB USZKODZONA W INNY SPOSOB, UMOZLIWIJĄCY OTWARCIE PRODUKTU PRZED ZAKUPEM.



Sposób użycia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Skład:
Jedna (1) tabletkę zawiera:
Bromelaina 500 mg
(2000 GDU* na 1 gram – ze świeżych ananasów)
Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna
Guma celulozowa
Substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny stearynian magnezu
Substancja poślizgowa: hydroksypropylo-metyloceluloza
Kwas cytrynowy
Lecytyna (z soi)
Glicerol roślinny

* GDU (Gelatin Digesting Units) – jednostki aktywności proteolitycznej

Bromelaina firmy Solgar® jest otrzymywana ze świeżych ananasów i jest wytwarzana w szczególny sposób, aby nie naruszyć jej żadnych właściwości odżywczych i enzymatycznych.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore, powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

Solgar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Solgar Holdings Inc.