

Błonnik

mieszanina naturalnych
rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych błonników

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

Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Najlepiej spożyć przed końcem: podano na szyjce butelki w postaci: miesiąc rok (MM RR)

Nr partii: (znajduje się na szyjce butelki)

Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiającą otwarcie produktu przed zakupem.

Solgar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Solgar.

Wyprodukowano z największą starannością w USA. Producent:
SOLGAR, Inc., Leonia, N.J.

Dystrybutor w Polsce:
SOLGAR POLSKA Sp. z o.o.

ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa
www.solgar.pl

SXPLB71787 01B



BŁONNIK

Mieszanina naturalnych roślinnych, rozpuszczalnych i nierozpuszczalnych błonników

ODPOWIEDNI DLA WEGAN

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI

120 KAPSUŁEK ROŚLINNYCH

SUPLEMENT DIETY

Skład

Dwie (2) kapsułki zawierają:
Formuła wielobłonnikowa 1000 mg
(1 gram)

Zawiera:

Sproszkowane błonniki rozpuszczalne:
Otręby owsiane (zawierają gluten) .. 200 mg
Pektyna jabłkowa 200 mg
Pektyna grejpfrutowa 200 mg
Sproszkowane błonniki nierozpuszczalne:
Zmielone siemię lniane 200 mg
Łuski babki płesznik 200 mg
Substancje przeciwzbrylające: dwutlenek
krzemu, roślinny stearynian magnezu

Preparat Błonnik nie zawiera: soi, drożdży, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji konserwujących, aromatycznych lub barwiących.

Sposób użycia: osoby dorosłe dwie (2) do sześciu (6) kapsułek dziennie. Dawkę tę należy podzielić, tak aby produkt przyjmowany był w ciągu całego dnia. Popić każdorazowo szklanką płynu. Zażywać między posiłkami lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

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