

ZINOBIOTIC+

MIESZANKA WYŁĄCZNIE NATURALNEGO BŁONNIKA POKARMOWEGO



PRODUKT ODPOWIEDNI
DLA OSÓB STOSUJĄCYCH
DIETĘ KETOGENICZNĄ



BEZ GMO



NATURALNE
SKŁADNIKI



O WYSOKIEJ
ZAWARTOŚCI
BŁONNIKA



BEZ GLUTENU



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O ZINOBIOTIC+

ZinoBiotic+ to specjalna mieszanka 8 naturalnych rodzajów błonnika pokarmowego.¹ Są one metabolizowane w okrężnicy (jelito grube), gdzie wspierają rozrost zdrowych bakterii.

ZinoBiotic+ pomaga ograniczyć skoki poziomu cukru we krwi po posiłkach,² i utrzymać właściwy poziom cholesterolu.³ Błonnik wspomaga zdrowe funkcjonowanie jelit.⁴

Zawartość: 180 g

TYLKO NATURALNE SKŁADNIKI

- ▶ Skrobia oporna z kukurydzy, zielonych bananów i ziemniaków
- ▶ Beta glukany z owsa
- ▶ Inulina i fruktooligosacharydy (FOS) z korzenia cykorii
- ▶ Babka płesznik
- ▶ Guma guar z fasoli guar

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ Mieszanka błonnika pokarmowego¹
- ▶ Ograniczanie skoków poziomu cukru we krwi po posiłkach²
- ▶ Zdrowie jelit
- ▶ Zrównoważony poziom cholesterolu³
- ▶ Zdrowe funkcjonowanie jelit⁴
- ▶ Zrównoważony mikrobiom

ZINZINO

DODATKOWE INFORMACJE

Wartość odżywcza w 2 miarkach:	12 g
Mieszanka skrobi opornej	4,9 g
Beta glukany z owsa	1,0 g
Inulina	1,8 g
Fruktooligosacharydy	0,2 g
Babka płesznik	0,5 g
Guma guar	0,24 g

ZALECANA DZIENNA DAWKA: Wymieszaj 12 g proszku (2 miarki) w 200 ml wody w shakerze lub z dowolnym, gotowym do picia produktem, np. LeanShake, koktajl owocowy. Możesz też posypać nim porcję jogurtu, kefiru, kwaśnego mleka itp. Spożywać od 1 do 4 miarek produktu ZinoBiotic+ dziennie, zgodnie z preferencjami. Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i różnicowanej diety.

WODA: W przypadku spożywania błonnika pokarmowego zaleca się przyjmowanie dodatkowych płynów. Woda zapobiega problemom trawiennym, takim jak zaparcia.

SKŁADNIKI: Skrobia oporna z kukurydzy, beta glukany bezglutenowe z owsa, inulina, fruktooligosacharydy (FOS), skrobia oporna z ziemniaków, babka płesznik, częściowo hydrolizowana guma guar z fasoli guar, skrobia oporna z zielonych bananów.

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w zamkniętym opakowaniu. Trzymać poza zasięgiem małych dzieci.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Mieszanka skrobi opornej (z kukurydzy, ziemniaków, zielonych bananów), beta glukany z owsa, inulina, fruktooligosacharydy, babka płesznik i błonnik z gumy guar.

NATURALNE: Produkt ZinoBiotic+ jest wytwarzany wyłącznie z naturalnych składników i nie zawiera substancji pomocniczych.

BEZ GMO: Nasze produkty nie zawierają składników modyfikowanych genetycznie (bez GMO).

BŁONNIK POKARMOWY

Inne produkty z błonnikiem pokarmowym dostępne na rynku zawierają zwykle tylko jeden lub dwa rodzaje błonnika, co nie wystarcza do uzupełnienia dziennego zapotrzebowania. ZinoBiotic+ zawiera znaczące ilości ośmiu rodzajów błonnika pokarmowego. Podejście to zapewnia korzyści dla całego jelita. Skrobia oporna, inulina, beta glukany z owsa, fruktooligosacharydy (FOS) i babka płesznik podlegają fermentacji w jelicie i stymulują poprawne funkcjonowanie jelita, na przykład skrobia oporna ogranicza nieprawidłowy wzrost poziomu cukru we krwi po posiłkach.²

ZDROWIE JELIT

Błonnik w produkcie ZinoBiotic+ stymuluje rozwój dobroczynnych bakterii w całym jelicie. W ludzkim jelicie znajduje się ponad 100 bilionów bakterii; jedne są dobre dla zdrowia, a inne mniej pożądane. Dobre bakterie wykorzystują błonnik pokarmowy jako paliwo umożliwiające im rozrost i usuwanie mniej pożądanych bakterii. Dobre bakterie przyczyniają się do wielu ważnych funkcji organizmu, takich jak trening układu odpornościowego. Są one również powiązane z lepszym nastrojem, wytrzymałością i ogólnym stanem zdrowia. Zdrowe jelito jest niezbędne dla zdrowia organizmu.



Norweska formuła. Wyprodukowano w Norwegii.

Błonnik przyczynia się również do uczucia pełności w żołądku (co może być pomocne w kontrolowaniu apetytu), a jednocześnie zmniejsza wzdęcia. Może wystąpić krótki okres przystosowawczy, podczas którego błonnik zaczyna poprawiać stan populacji bakteryjnej, ale jest to pomniejszy i przejściowy etap na drodze do lepszego stanu.

PRAWIDŁOWE POZIOMY CHOLESTEROLU

Jednym z ośmiu rodzajów błonnika są beta glukany z owsa. Ich funkcją jest utrzymywanie prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi.³

BEZ GLUTENU

Produkt ZinoBiotic+ zawiera specjalne beta glukany z owsa, które nie zawierają glutenu ani zanieczyszczeń z innych zbóż.

INNE SKŁADNIKI

ZinoBiotic+ zawiera wyłącznie składniki aktywne. W produkcie nie znajdują się żadne substancje pomocnicze.

ZINOBIOTIC+ WŁAŚCIWOŚCI ZDROWOTNE (EFSA)

¹Twierdzenie, że jakaś żywność ma wysoką zawartość błonnika, oraz wszelkie roszczenia o prawdopodobnie takim samym znaczeniu dla konsumenta, można postawić tylko wtedy, gdy produkt zawiera przynajmniej 6 g błonnika na 100 g lub co najmniej 3 g błonnika na 100 kcal.

²Zastąpienie skrobi stawnej skrobią oporną w posiłku przyczynia się do obniżenia stężenia glukozy we krwi po jego spożyciu. Twierdzenie to można zastosować tylko w przypadku żywności, w której skrobia strawna została zastąpiona skrobią oporną w taki sposób, że ostateczna zawartość skrobi opornej wynosi co najmniej 14% skrobi całkowitej.

³Beta glukany przyczyniają się do utrzymania prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi. Twierdzenie to można postawić wyłącznie w odniesieniu do żywności zawierającej co najmniej 1 g beta glukanów z owsa, otrąb owsianych, jęczmienia, otrąb jęczmiennych lub mieszanek tych źródeł na odmierzoną porcję. W celu ustalenia takiego twierdzenia należy przekazać konsumentowi, że korzystny efekt uzyskuje się przy codziennym przyjmowaniu 3 g beta glukanów z owsa, otrąb owsianych, jęczmienia, otrąb jęczmiennych lub mieszanki takich beta glukanów.

⁴Błonnik z ziarna owsa przyczynia się do wzrostu masy kałowej. Twierdzenie to można zastosować tylko w odniesieniu do żywności, która ma wysoką zawartość tego rodzaju błonnika, zgodnie ze stwierdzeniem WYSOKA ZAWARTOŚĆ BŁONNIKA, podanym w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.