

Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g



Cena: 28,99 zł

Opis słownikowy

Postać	proszek
Producent	Nook Hanna Kukawka-Walczak
Rejestracja	Środki spożywcze
Substancja czynna	Beta-glukan, Błonnik, Inulina

Opis produktu

Informacje podstawowe Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, z wysoką zawartością błonnika.

Błonnik dla dzieci jest sproszkowaną mieszanką błonnika z owsa, inuliny i żywych kultur bakterii probiotycznych. Nie ma smaku i zapachu, dzięki czemu można dodawać go do wody, napojów oraz płynnych i półpłynnych potraw, np. zup i jogurtów. Produkt jest łagodny, nie powoduje podrażnień jelit, wzdęć i nie zwiększa znacznie swojej objętości po wymieszaniu z płynami. Jest niezastąpiony w diecie dzieci cierpiących na zaparcia, w tym zaparcia nawykowe. Warto stosować go także w czasie kuracji antybiotykami. Bardzo ważne jest, aby podczas stosowania Błonnika dla dzieci podawać dziecku odpowiednią ilość płynów!

Skład Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Błonnik owsiany (22% beta glukan z owsa), inulina (prebiotyk), guma arabska, guma ksantanowa, guma guarowa, żywe kultury bakterii: *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium infantis*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus delbrueckii susp. bulgaricus*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Streptococcus thermophilus*.

Wartość odżywcza	w 5 g	w 100 g
Wartość energetyczna	45 kJ (11 kcal)	904 kJ (222 kcal)
Błonnik	3,6 g	72 g
Beta glukan z owsa	0,32 g	6,6 g
Inulina	1,4 g	28 g
Białka	0,35 g	7 g
Sacharydy	0,45 g	9 g
Tłuszcze	0,075 g	1,5 %
w tym nasycone	0,01 g	0,2 g
Sód	0,02 g	0,4 g
Żywe kultury bakterii*	150 milionów	3 miliardy
* ubytek w ciągu miesiąca 1-2%		

Produkt wyprodukowany ze składników niemodyfikowanych genetycznie.

Zawiera ładowe ilości produktów sojowych i mlecznych.

Nie zawiera fitatów utrudniających wchłanianie wapnia.

Może być stosowany przez osoby nietolerujące laktozy.

Działanie Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Środek spożywczy Błonnik dla dzieci to sproszkowana, dehydratowana mieszanka bogata w błonnik i zawierająca żywe kultury bakterii.

Zastosowany rozpuszczalny błonnik z owsa (w tym cenny beta glukan) poprawia szybkość pasażu jelitowego. Jest bardzo łagodny dla jelit, nie powoduje podrażnień ani wzdęć. Pomimo swej naturalnej lepkości, błonnik nieznacznie tylko może zwiększać swą objętość po wymieszaniu z wodą, co ułatwia jego podawanie.

Inulina jest naturalnym błonnikiem i prebiotykiem występującym w wielu warzywach, np. korzeniu cykorii. Stanowi pożywkę dla korzystnych szczepów bakterii jelitowych.

Żywe kultury bakterii stanowią element prawidłowej mikroflory jelitowej. Preparat zawiera 7 różnych szczepów, w tym z grupy bakterii probiotycznych Lactobacillus i Bifidobacterium.

Wskazania Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Błonnik dla dzieci jest przeznaczony dla dzieci powyżej 12. miesiąca życia. Jego przyjmowanie jest zalecane w przypadku zaparć i zaparć nawykowych, a także w czasie kuracji antybiotykowej.

Dawkowanie Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Błonnik dla dzieci można podawać o każdej porze dnia. Wskazane jest podawanie około 20 minut przed posiłkiem. Przed podaniem należy upewnić się, czy proszek jest dobrze rozmieszany.

Podczas kuracji antybiotykowej podawać na jedną godzinę przed lub 3 godziny po przyjęciu antybiotyku.

Do opakowania dołączono miarkę (1 miarka = 5 g proszku).

Dzieci od ukończenia 12. miesiąca życia: 5 g (1 miarka) 1-2 razy dziennie; 1 miarkę rozpuścić w 100 ml płynu i podać dziecku.

W celu uzupełnienia płynów, dzieciom od 12. miesiąca życia po przyjęciu zalecanej jednorazowej dawki należy podać dodatkowo 100 ml wody lub soku owocowego. Uzupełnienie płynów jest istotną częścią dawkowania!

Błonnik dla dzieci można również podawać w mleku, zupach warzywnych, jogurcie, kaszkach w objętości nie mniejszej niż zalecana.

Temperatura płynów nie powinna przekraczać 37°C, aby zachować żywe kultury bakterii.

W zaleconym dawkowaniu, Błonnik dla dzieci można podawać codziennie. W przypadku przewlekłych zaparć zaleca się systematyczne podawanie nie krótsze niż 4-6 tygodni.

Informacje dodatkowe Błonnik dla dzieci + żywe kultury bakterii, proszek od 12 msc. życia, 100 g

Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego.

Nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia.

Nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Preparat należy przechowywać w suchym miejscu. Po każdym otwarciu szczelnie zamykać opakowanie.

Przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.