

ZINOBIOTIC+

VÝŽIVOVÝ DOPLNOK S ÔSMIMI DRUHMI VLÁKNINY PRÍRODNÉHO PÔVODU



S VYSOKÝM
OBSAHO
VLÁKNINY



BEZ LEPKU



ZLOŽKY
PRÍRODNÉHO
PÔVODU



SPORT



PRODUCT OF
NORWAY



Vegan

HLAVNÉ VLASTNOSTI PRODUKTU

Vynikajúci prebiotický vlákninový doplnok na výživu vášho črevného mikrobiómu so zmesou ôsmich prírodných zdrojov vlákniny pripravenou na mieru¹ vrátane vlákniny z ovsených zŕn, rezistentných škrobov² a betaglukánov³.

ZinoBiotic+ obsahuje betaglukány, ktoré prispievajú k normálnej hladine cholesterolu³, rezistentný škrob, ktorý prispieva k zníženiu nárastu hladiny cukru v krvi po jedle², a vlákninu z ovsených zŕn, ktorá prispieva k zväčšeniu objemu stolice⁴.

Obsah: 180 g

ZLOŽKY PRÍRODNÉHO PÔVODU

- ▶ Rezistentný škrob z kukurice, zeleného banánu a zemiakov
- ▶ Betaglukány z ovsa
- ▶ Inulín a FOS z koreňa čakanky
- ▶ Šupky psyllia
- ▶ Vlákna z guarovej gummy z indických guarových bôbov

KLÚČOVÉ VÝHODY

- ▶ Zmes vlákniny s prísadami z ôsmich zdrojov prírodného pôvodu¹
- ▶ Obsahuje rezistentný škrob, ktorý prispieva k zníženiu nárastu hladiny cukru v krvi po jedle²
- ▶ Obsahuje betaglukány, ktoré prispievajú k normálnej hladine cholesterolu³
- ▶ Obsahuje vlákninu z ovsených zŕn, ktorá prispieva k normálnej funkcii čriev⁴

ZINZINO

FAKTY O DOPLNKU

Výživové hodnoty a obsah v dvoch odmerkách:	12 g
Błonnik pokarmowy	8,64 g
Z toho	
Zmes rezistentného škrobu*	4,9 g
Betaglukány z ovsá*	1,0 g
Inulín	1,8 g
Frukto-oligosacharidy	0,2 g
Šupky psyllia	0,5 g
Guarová guma	0,24 g

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA: Zmiešajte 12 g prášku (2 odmerky) s 200 ml vody v nádobe na mixovanie nápojov alebo ho zmiešajte s iným vopred pripraveným nápojom podľa vlastného výberu, napr. ovocným smoothie LeanShake. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Doplnky stravy nie sú náhradou vyváženej a pestrej stravy.

SKLADOVANIE: Na suchom a chladnom mieste v uzavretej nádobe. Držte mimo dosahu malých detí.

ZLOŽENIE: Rezistentný kukuričný škrob*, bezlepkové betaglukány z ovsá*, inulín, frukto-oligosacharidy (FOS), rezistentný zemiakový škrob, šupky psyllia, čiastočne hydrolyzovaná guarová guma z bôbov guaru, rezistentný škrob zo zelených banánov.

*Pôvod v EU.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Rezistentná zmes škrobov (kukuričný, zemiakový, zo zelených banánov), betaglukány z ovsá, inulín, frukto-oligosacharidy, vláknina zo šupiek psyllia a guarovej gumy.

PRÍRODNÝ PÔVOD: ZinoBiotic+ je vyrobený len zo zložiek prírodného pôvodu a neobsahuje žiadne pomocné látky.

VLÁKNINA

Iné produkty s vlákninou na trhu zvyčajne obsahujú len jeden alebo dva druhy vlákniny. ZinoBiotic+ obsahuje významné množstvo ôsmich druhov vlákniny: rezistentný škrob, inulín, betaglukány z ovsá, frukto-oligosacharidy (FOS) a šupky z psyllia. Tieto druhy vlákniny fermentujú v hrubom čreve a podporujú normálnu funkciu čriev, napríklad vláknina z ovsených zŕn prispieva k normálnej funkcii čriev.⁴

FUNKCIA TRÁVIACEHO SYSTÉMU

Vláknina v produkte ZinoBiotic+ sa fermentuje v hrubom čreve a využívajú ju rôzne druhy prirodzene sa vyskytujúcich baktérií. Vláknina je dôležitou súčasťou stravy a zohráva úlohu pri podpore normálneho trávenia. Rôzne druhy vlákniny pôsobia ako substráty, ktoré môžu byť rozkladané mikroorganizmami v hrubom čreve. Bakteriálne zloženie v hrubom čreve sa môže u jednotlivcov líšiť a je ovplyvnené viacerými faktormi vrátane stravy. Vláknina, ako napríklad ovsená vláknina, zväčšuje objem stolice, čo prispieva k normálnej funkcii čriev. Niektorí ľudia môžu pri zvýšenom príjme vlákniny zaznamenať počiatočné adaptačné obdobie, počas ktorého sa mení bakteriálna populácia, čo je zvyčajne dočasné.

NORMÁLNA HLADINA CHOLESTEROLU

Jedným z ôsmich druhov vlákniny sú betaglukány z ovsá. Tie majú funkciu pri udržiavaní normálnej hladiny cholesterolu v krvi.³

BEZ LEPKU

ZinoBiotic+ obsahuje špeciálne betaglukány z ovsá, ktoré neobsahujú lepek a nie sú kontaminované inými obilninami.

ĎALŠIE ZLOŽKY

ZinoBiotic+ obsahuje iba aktívne zložky. Výrobok neobsahuje vôbec žiadne prídavné látky.

ZINOBIOTIC+ ZDRAVOTNÉ TVRDENIA (EÚ)

¹ Tvrdenie, že potravina má „vysoký obsah vlákniny“, sa môže uviesť iba vtedy, ak obsahuje najmenej 6 g vlákniny na 100 g alebo 3 g vlákniny na 100 kcal.

² Nahradenie stráviteľného škrobu v jedle rezistentným škrobom prispieva k zníženiu nárastu glukózy v krvi po tomto jedle.

³ Betaglukány prispievajú k udržaniu normálnej hladiny cholesterolu v krvi.

⁴ Vláknina z ovseného zrna prispieva k zväčšeniu objemu stolice.