

ZINOBIOTIC+

ZCELA PŘÍRODNÍ DIETNÍ SMĚS S VLÁKNINOU



VHODNÉ PRO
KETODIETU



BEZ GMO



SLOŽKY ZÍSKANÉ
Z PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ



VYSOKÝ PODÍL
VLÁKNINY



BEZ LEPKU



DŮLEŽITÉ INFORMACE O ZINOBIOTIC+

ZinoBiotic+ vyladěná směs 8 přírodních zdrojů vlákniny.¹ Tato vláknina je metabolizována v tlustém střevě, kde podporuje růst zdravých bakterií.

ZinoBiotic+ pomáhá regulovat tvorbu cukru v krvi po jídle² a udržovat zdravou hladinu cholesterolu.³ Vláknina podporuje mnoho zdravých funkcí střeva.⁴

Obsah: 180 g

DOKONALE PŘÍRODNÍ SLOŽKY

- ▶ Rezistentní kukuřičný škrob, zelené banány a brambory
- ▶ Beta-glukany z ovsa
- ▶ Inulin a fruktooligosacharidy z kořene čekanky
- ▶ Plevy psyllia
- ▶ Guarová guma z guarových bobů

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- ▶ **Dietní směs s vlákninou¹**
- ▶ **Snížení hladiny cukru v krvi po jídle²**
- ▶ **Zdravá střeva**
- ▶ **Vyvážený cholesterol³**
- ▶ **Zdravé funkce střev⁴**
- ▶ **Vyvážený mikrobiom**

ZINZINO

ÚDAJE O DOPLŇKU STRAVY

Nutriční hodnota ve 2 odměrkách:	12 g
Rezistentní škrobová směs	4,9 g
Beta-glukany z ovsa	1,0 g
Inulin	1,8 g
Fruktooligosacharidy	0,2 g
Plevy psyllia	0,5 g
Guarová guma	0,24 g

DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA: Smíchejte 12 g prášku (2 odměrky) s 200 ml vody v shakeru, nebo ho přimíchejte do již hotového nápoje podle svého výběru, například LeanShake, ovocné smoothie. Můžete také přimíchat do jogurtu, keфіru, kyselého mléka nebo podobně. Užívejte 1 až 4 odměrky přípravku ZinoBiotic+ denně podle svých preferencí. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Potravinové doplňky by neměly sloužit jako náhrada pestré a vyvážené stravy.

VODA: Při konzumaci potravinové vlákniny se důrazně doporučuje pít hodně tekutin. Voda brání zažívacím problémům, jako je zácpa.

SLOŽENÍ: Rezistentní kukuřičný škrob bezlepkové beta-glukany z ovsa, inulin, fruktooligosacharidy (FOS), rezistentní bramborový škrob, plevy psyllia, částečně hydrolyzovaná guarová guma z guarových bobů, rezistentní škrob ze zelených banánů.

SKLADOVÁNÍ: Uchovávejte na suchém a chladném místě se zavřeným víčkem. Uchovávejte mimo dosah malých dětí.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Rezistentní škrobová směs (kukuřice, brambory, zelené banány), ovesné beta glukany, inulin, fruktooligosacharidy, plevy psyllia a vláknina z guarové gumy.

PŘÍRODNÍ: ZinoBiotic+ se vyrábí pouze z přísad pocházejících z přírodních zdrojů a neobsahuje žádné pomocné látky.

BEZ GMO: Naše výrobky neobsahují GMO (tzn. geneticky modifikované organismy).

POTRAVINOVÁ VLÁKNINA

Ostatní produkty s vlákninou obvykle obsahují pouze jednu nebo dvě potravinové vlákniny, což pro vaši každodenní potřebu příjmu vlákniny nestačí. ZinoBiotic+ obsahuje významné množství osmi dietních vláken. Tento přístup zajišťuje přínos pro celé tlusté střevo. Rezistentní škrob, inulin, beta glukany z ovsa, fruktooligosacharidy (FOS) a plevy psyllia jsou fermentovány v tlustém střevě a ovlivňují několik funkcí střev, například rezistentní škrob přispívá ke snížení jinak normální hladiny cukru v krvi po jídle.²

ZDRAVÁ STŘEVA

Vlákniny v ZinoBiotic+ stimulují množení prospěšných bakterií v tlustém střevě. V lidském tlustém střevě je více než 100 bilionů bakterií a zatímco některé jsou pro naše zdraví prospěšné, jiné jsou méně žádoucí. Prospěšné bakterie využívají jako palivo potravinové vlákniny, což jim umožňuje vyrůst a vytlačit méně žádané bakterie. Prospěšné bakterie přispívají k mnoha důležitým tělesným funkcím, jako je rozvoj našeho imunitního systému. Jsou také spojeny s lepší náladou, vytrvalostí a zdravím obecně. Zdravé střevo je nezbytné pro zdravé tělo.

Vlákniny také přispívají k pocitu sytosti (což může pomoci zvládat chuť k jídlu), ale současně snižují nadýmání. Na krátkou dobu může dojít k přízpusobení, během níž vláknina začne zvyšovat bakteriální populaci. Jedná se však o zanedbatelný a přechodný proces vedoucí k lepšímu zdravotnímu stavu.

NORMÁLNÍ HLADINY CHOLESTEROLŮ

Jednou z osmi vláknin jsou beta glukany z ovsa. Mají za úkol udržování normální hladiny cholesterolu v krvi.³

BEZ LEPKU

ZinoBiotic+ obsahuje speciální beta glukany z ovsa, které jsou bez lepku a nejsou kontaminovány ostatními zrny.

DALŠÍ SLOŽKY

ZinoBiotic+ obsahuje pouze aktivní složky. Produkt neobsahuje žádné pomocné látky.

ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ O PŘÍPRAVKU ZINBIOTIC+ (EFSA)

¹Prohlášení, že potraviny bohaté na vlákninu a jakékoli prohlášení, které bude mít pro spotřebitele stejný význam, může být provedeno, pouze pokud produkt obsahuje alespoň 6 g vlákniny na 100 g nebo alespoň 3 g vlákniny na 100 kcal.

²Náhrada stravitelných škrobů rezistentními škrobky ve vašem jídelníčku přispívá ke snížení hladiny glukózy v krvi, která jinak po jídle stoupá. Toto prohlášení lze uplatnit pouze pro potraviny, ve kterých byl stravitelný škrob nahrazen rezistentním škrobem natolik, že výsledný obsah rezistentního škrobu je minimálně 14 % z celkového množství škrobu.

³Beta glukany pomáhají udržovat normální hladinu cholesterolu v krvi. Toto prohlášení může být použito pouze pro potraviny, které obsahují alespoň 1 g beta glukánů z ovsa, ovesných otrub, ječmene, otrub z ječmene, nebo směs těchto zdrojů podle kvantifikovaného poměru. Aby bylo možné toto prohlášení použít, musí být spotřebiteli sděleno, že příznivého účinku lze dosáhnout při denním příjmu 3 g beta glukánů z ovsa, ovesných otrub, ječmene, otrub z ječmene, nebo směs těchto beta glukánů.

⁴Vláknina z ovesných zrn přispívá ke zvýšenému objemu stolice. Toto prohlášení může být použito pouze pro potraviny, které jsou bohaté na vlákninu, jak je uvedeno v požadavku na VYSOKÉ MNOŽSTVÍ VLÁKNINY v příloze nařízení (ES) č. 1924/2006.



Norská receptura. Vyrobeno v Norsku.