

ZINOBIOTIC+

PILNĪGI DABĪGS DIĒTISKO ŠĶIEDRVIELU MAISIĀJUMS



KETO DRAUDZĪGS



NESATUR ĢMO



DABĪGI IEGŪTAS
SASTĀVDAĻAS



AUGSTS
ŠĶIEDRVIELU
SATURS



BEZ GLUTĒNA



SVARĪGĀKAIS PAR ZINOBIOTIC+

ZinoBiotic+ ir pielāgots 8 dabīgu diētisko šķiedrvielu maisījums.¹ Šīs šķiedrvielas tiek metabolizētas resnajā zarnā, kur tās veicina veselīgu baktēriju augšanu.

ZinoBiotic+ palīdz samazināt cukura līmeņa paaugstināšanos asinīs pēc ēšanas² un uzturēt labu holesterīna līmeni.³ Šķiedrvielas veicina daudzas veselīgu zarnu funkcijas.⁴

Saturs: 180 g

PILNĪGI DABĪGAS SASTĀVDAĻAS

- ▶ Rezistenta ciete no kukurūzas, zaļajiem banāniem un kartupeļiem
- ▶ Beta glikāni no auzām
- ▶ Inulīns un fruktooligosaharīdi (FOS) no cigoriņa saknes
- ▶ Ceļtekas sēnālas
- ▶ Guāras sveķu šķiedrvielas no Indijas guāras pupiņām

GALVENIE IEGUVUMI

- ▶ **Diētisko šķiedrvielu maisījums¹**
- ▶ **Samazina cukura līmeņa paaugstināšanos asinīs pēc maltītēm²**
- ▶ **Zarnu veselība**
- ▶ **Sabalansēts holesterīna līmenis³**
- ▶ **Veselīga zarnu darbība⁴**
- ▶ **Sabalansēts mikrobioms**

ZINZINO

INFORMĀCIJA PAR UZTURA BAGĀTINĀTĀJU

Uzturvērtība 2 kausiņos:	12 g
Rezistentas cietes maisījums	4,9 g
Beta glikāni no auzām	1,0 g
Inulīns	1,8 g
Fruktooligosaharīdi	0,2 g
Ceļtekas sēnālas	0,5 g
Guāras sveķi	0,24 g

IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA: Šeikera pudelē sajauciet 12 g pulvera (2 kausiņus) ar 200 ml ūdens vai ar jūsu izvēlētu gatavu dzērienu, piemēram, LeanShake, augļu smūtijū. Jūs to varat arī uzbērt uz jogurta, kefīra, rūgušpiena vai līdzīga dzēriena. Katru dienu uzņemiet no 1 līdz 4 kausiņiem ZinoBiotic+ atbilstoši savām vēlmēm. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Uztura bagātinātājs neaizstāj sabalansētu un daudzveidīgu uzturu.

ŪDENS: lietojot diētiskās šķiedrvielas, stingri ieteicams uzņemt papildu šķidrums. Ūdens novērš gremošanas problēmas, piemēram, aizcietējumus.

SASTĀVDAĻAS: rezistentā ciete no kukurūzas, glutēnu nesaturoši beta glikāni no auzām, inulīns, fruktooligosaharīdi (FOS), rezistentā ciete no kartupeļiem, ceļtekas sēnālas, daļēji hidrolizēti guāras sveķi no guāras pupiņām, rezistentā ciete no zaļajiem banāniem.

UZGLABĀŠANA: sausā un vēsā vietā ar noslēgtu vāku. Glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: rezistentas cietes maisījums (kukurūza, kartupeļi, zaļie banāni), auzu beta glikāni, inulīns, fruktooligosaharīdi, ceļtekas sēnālas un guāras sveķu šķiedrvielas.

DABĪGAS SASTĀVDAĻAS: ZinoBiotic+ ir izgatavots tikai no dabīgām sastāvdaļām un nesatur palīgvielas.

NESATUR ĢMO: mūsu produkti nesatur ĢMO (ģenētiski modificētus organismus).

DIĒTISKĀS ŠĶIEDRVIELAS

Citos tirgū esošajos šķiedrvielu produktos parasti ir tikai viens vai divi diētisko šķiedrvielu veidi – stratēģija, kas neapmierina jūsu ikdienas vajadzību pēc šķiedrvielām. ZinoBiotic+ satur astoņas diētiskās šķiedrvielas ievērojamā daudzumā. Šī pieeja nodrošina ieguvumus visai resnajai zarnai. Rezistentā ciete, inulīns, beta glikāni no auzām, fruktooligosaharīdi (FOS) un ceļtekas sēnālas tiek fermentētas resnajā zarnā un veicina vairākas zarnu funkcijas, piemēram, rezistentā ciete veicinās ierasti pieaugošā cukura līmeņa asinīs pēc ēdienreizēm samazināšanos.²

ZARNU VESELĪBA

Šķiedrvielas ZinoBiotic+ stimulē labo baktēriju augšanu visā resnajā zarnā. Cilvēka resnajā zarnā ir vairāk nekā 100 triljoni baktēriju, un, kaut arī dažas ir labvēlīgas mūsu veselībai, citas ir mazāk vēlamas. Labās baktērijas izmanto diētiskās šķiedrvielas kā degvielu, ļaujot tām pāraugt un izspiest mazāk vēlamās baktērijas. Labās baktērijas veicina daudzas svarīgas ķermeņa funkcijas, piemēram, mūsu imūnsistēmas izglītošanu. Tās ir saistītas arī ar labāku garastāvokli, fizisko izturību un veselību kopumā. Veselīgam ķermenim ir nepieciešama veselīga gremošanas sistēma.

Šķiedrvielas veicina arī sāta sajūtu kuņģī (kas var palīdzēt kontrolēt apetīti), bet vienlaikus samazina vēdera uzpūšanos. Iespējams īss pielāgošanās periods, kamēr šķiedrvielas sāk uzlabot baktēriju populāciju, taču tas ir neliels un pārejošs solis ceļā uz labāku situāciju.

NORMĀLS HOLESTERĪNA LĪMENIS

Viena no astoņām šķiedrvielām ir beta glikāni no auzām. To funkcija ir uzturēt normālu holesterīna līmeni asinīs.³

BEZ GLUTĒNA

ZinoBiotic+ satur īpašus beta glikānus no auzām, kas nesatur glutēnu un citu graudu daļiņas.

CITAS SASTĀVDAĻAS

ZinoBiotic+ satur tikai aktīvās sastāvdaļas. Produktā nav nekādu palīgvielu.

ZINOBIOTIC+ VESELĪGUMA NORĀDES (EFSA)

¹Norādi, ka pārtikas produktā ir augsts šķiedrvielu saturs, un jebkuru norādi, kuras nozīme patērētājam, iespējams, ir tāda pati, var izmantot tikai tad, ja produkts satur vismaz 6 g šķiedrvielu uz 100 g vai vismaz 3 g šķiedrvielu uz 100 kkal.

²Sagremojamas cietes maltītē aizstāšana ar rezistentu cieti palīdz samazināt glikozes līmeņa paaugstināšanos asinīs pēc šīs maltītes. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuros sagremojamā ciete ir aizstāta ar rezistentu cieti, lai rezistentās cietes galīgais saturs būtu vismaz 14% no kopējās cietes.

³Beta glikāni veicina normāla holesterīna līmeņa uzturēšanu asinīs. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kas satur vismaz 1 g beta glikānu no auzām, auzu kliņģem, miežiem, miežu kliņģem vai no šo izejvielu maisījumiem uz noteikta lieluma porciju. Lai izmantotu norādi, patērētājam ir jāsniedz informācija par to, ka labvēlīgā iedarbība tiek nodrošināta, katru dienu uzņemot 3 g beta glikānu no auzām, auzu kliņģem, miežiem, miežu kliņģem vai šo beta glikānu maisījumiem.

⁴Auzu graudu šķiedrvielas veicina fekālās masas palielināšanos. Norādi var izmantot tikai pārtikas produktiem, kuros ir augsts šo šķiedrvielu saturs saskaņā ar norādi AUGSTS ŠĶIEDRVIELU SATURS Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.



Norvēģu formula. Ražots Norvēģijā.