

ZINOBIOTIC+

TELJESEN TERMÉSZETES ÉLELMIROST-KEVERÉK



GMO-MENTES



NATURAL

TERMÉSZETES
EREDETŰ
ÖSSZETEVŐK



MAGAS
ROSTTARTALOM



GLUTÉNMENTES



SPORT



Vegan

TERMÉKISMERTETŐ

A ZinoBiotic+ 8 természetes élelmi rost gondosan kialakított keveréke.¹ Ezek a rostok a vastagbélben szívódnak fel, ahol támogatják a jótékony baktériumok elszaporodását.

A ZinoBiotic+ segít csökkenteni a vércukorszint étkezések utáni megemelkedését,² és fenntartani a megfelelő koleszterinszintet.³ A rostok elősegítik az egészséges bélműködést.⁴

Tartalom: 180 g

TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ Emésztésnek ellenálló keményítő kukoricából, zöld banánból és burgonyából
- ▶ Zabból származó béta-glükánok
- ▶ Cikóriagyökérből származó inulin és frukto-oligoszacharid
- ▶ Útifűmaghéj
- ▶ Indiai guarbabból származó guargumi rost

FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ **Élelmirost-keverék¹**
- ▶ **Étkezések után csökkenti a vércukorszint kiugrását²**
- ▶ **A bélrendszer egészsége**
- ▶ **Kiegyensúlyozott koleszterin³**
- ▶ **Egészséges bélműködés⁴**
- ▶ **Kiegyensúlyozott mikrobiom**

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Táptérték 12 gramm (2 adagolókanálnyi / 1 tasak) porban:

Emésztésnek ellenálló keményítőkeverék*	4,9 g
Béta-glükán zabból*	1,0 g
Inulin	1,8 g
Frukto-oligoszacharidok	0,2 g
Útifűmaghéjpor	0,5 g
Guargumi	0,24 g

AJÁNLOTT NAPI ADAG: 12 g (2 adagolókanálnyi/1 tasak) port shakerben 200 ml vízben oldjon fel vagy adagoljon más italhoz (pl. LeanShake-hez vagy gyümölcssturmixhoz). Ne lépje túl az ajánlott napi adagot. Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott és változatos étrendet.

Víz: Élelmi rostok fogyasztása során javasolt a megnövelt folyadékbevitel. A víz megakadályozza az olyan emésztési gondokat, mint például a székrekedés.

ÖSSZETEVŐK: Emésztésnek ellenálló kukoricakeményítő*, zabból származó gluténmentes béta-glükán*, inulin, frukto-oligoszacharidok, emésztésnek ellenálló burgonyakeményítő, útifűmaghéjpor, részben hidrolizált guargumi guarbabból, emésztésnek ellenálló keményítő zöld banánból. *EU eredetű.

TÁROLÁS: Hűvös, száraz helyen, lezártan tárolandó. Kisgyermekektől távol tartandó.

ZINZINO DIETARY FIBER BLEND: Emésztésnek ellenálló keményítőkeverék (kukoricából, burgonyából és zöld banánból), béta-glükán zabból, inulin, frukto-oligoszacharidok, útifűmaghéjpor és guargumi rostok.

TERMÉSZETES: A ZinoBiotic+ kizárólag természetes alapanyagokból készül és nem tartalmaz segédanyagokat.

GMO-MENTES: Termékeink GMO-mentesek, azaz nem tartalmaznak genetikailag módosított organizmusokat.

ÉLELMI ROSTOK

A piacon lévő egyéb rosttermékek általában csak egy vagy kétféle élelmi rostot tartalmaznak, ez a stratégia nem elegendő a napi rostigény kielégítéséhez. A ZinoBiotic+ jelentős mennyiségben tartalmaz nyolc különféle élelmi rostot. Ez a megoldás az egész vastagbél számára előnyös. Az emésztésnek ellenálló keményítő, az inulin, a zabból származó béta-glükánok, a frukto-oligoszacharidok és az útifűmaghéj megerjednek a vastagbélben és jótékonyan támogatnak számos bélfunkciót, például az emésztésnek ellenálló keményítő hozzájárul a vércukorszint étkezések utáni, egyébként normálisnak tekinthető megemelkedésének visszaszorításához.²

A BÉLRENDSZER EGÉSZSÉGE

A ZinoBiotic+ porban lévő rostok serkentik a jótékony baktériumok elszaporodását a vastagbélben. Az emberi vastagbélben több mint 100 billió baktérium található, és míg egy részük jótékony hatással van az egészségre, másik részük már nem annyira kívánatos. A jótékony baktériumok élelmi rostokkal táplálkoznak, ami lehetővé teszi számukra, hogy a kevésbé kívánatos baktériumoknál gyorsabban növekedjenek és kiszorítsák azokat. A jótékony baktériumok számos fontos testi funkcióhoz hozzájárulnak, például az immunrendszerünk neveléséhez. Szerepet játszanak még a jobb hangulat, az állóképesség és általánosságban az egészség formálásában is. Az egészséges bélrendszer nélkülözhetetlen része az egészséges testnek.

A rostok hozzájárulnak a gyomor teltségérzetéhez (ami elősegítheti az étvágycsökkenést), ugyanakkor csökkentik a puffadást. Előfordulhat egy rövid alkalmazkodási idő, mire a rostok elkezdik serkenteni a baktériumpopuláció szaporodását, de ez csak egy apró és átmeneti lépés a kedvezőbb végeredmény felé vezető úton.

NORMÁL KOLESZTERINSZINT

A nyolc rost egyike a zabból származó béta-glükán. Ez a vér normál koleszterinszintjének fenntartásában játszik szerepet.³

GLUTÉNMENTES

A ZinoBiotic+ zabból származó különleges béta-glükánt tartalmaz, ami mentes a gluténtól és más gabonával való szennyeződéstől.

EGYÉB ÖSSZETEVŐK

A ZinoBiotic+ csak hatóanyagot tartalmaz. A termékben egyáltalán nincs segédanyag.

A ZINOBIOTIC+ EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EU SZERINT)

¹Az állítás, amely szerint egy adott élelmiszer rostban gazdag, valamint a fogyasztó számára vélhetően ugyanezzel a jelentéssel bíró bármely állítás csak akkor alkalmazható, ha a termék rosttartalma legalább 6 g/100 g vagy 3 g/100 kcal.

²Az étkezés emészthető keményítő-tartalmának helyettesítése emésztésnek ellenálló keményítővel hozzájárul az adott étkezés után bekövetkező vércukorszint-emelkedés csökkentéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszer esetében alkalmazható, amelynek az emészthető keményítő-tartalmát olyan mértékben helyettesítették emésztésnek ellenálló keményítővel, hogy az összes keményítő-tartalomnak legalább 14%-a emésztésnek ellenálló keményítő legyen.

³A béta-glükánok hozzájárulnak a vér normál koleszterinszintjének fenntartásához. Ez az állítás csak olyan élelmiszer esetében alkalmazható, amely adagonként legalább 1 g, zabból, zabkorpából, árpából vagy árpakorpából vagy ezek keverékéből származó béta-glükánt tartalmaz. Ahhoz, hogy az állítást fel lehessen tüntetni, a fogyasztót tájékoztatni kell arról, hogy a kedvező hatás 3 g, zabból, zabkorpából, árpából vagy árpakorpából vagy ezek keverékéből származó béta-glükán napi bevitelével érhető el.

⁴A zabszemből származó rostok hozzájárulnak a bélsár tömegének növekedéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszer esetében alkalmazható, amely élelmi rostban gazdag, és amely az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben ÉLELMI ROSTBAN GAZDAG-nak számít.