

AXIBIOME FORCE

Síla, odolnost a vnitřní rovnováha pro moderního muže

Doplňek stravy s postbiotiky, adaptogenními bylinami, vitálními houbami, mořskými řasami a přirozeně se vyskytujícími vitamíny a minerály.

30 kapslí

Pro koho je FORCE určen

AXIBIOME FORCE je formulován pro aktivního muže ve věku 25–55 let, který hledá komplexní podporu v období zvýšené pracovní nebo sportovní zátěže, regenerace po nemoci či hormonálních změn spojených s věkem (andropauza).

Produkt cílí na čtyři klíčové oblasti: energii a odolnost vůči únavě, podporu imunity, hormonální rovnováhu (vč. udržení normální hladiny testosteronu) a obnovu buněk.

1. NÁZEV POTRAVINY

AXIBIOME FORCE – doplňek stravy.

2. ČISTÉ MNOŽSTVÍ

30 kapslí – 16,5 g.

3. SLOŽENÍ

Vitamíny a minerály jsou přirozeně přítomné z fermentované postbiotické matrice – nejsou přidávány. Neobsahuje žádné alergeny uvedené v příloze II nařízení (EU) č. 1169/2011.

Složení: Standardizovaný postbiotický komplex FORCE (30 kmenů*), ženšen pravý (*Panax ginseng*), kořen křídlatky mnohokvěté (*Reynoutria multiflora*), škornice (*Epimedium sp.*), eleuterokok ostnitý (*Eleutherococcus senticosus*), kozinec blanitý (*Astragalus membranaceus*), čaga (*Inonotus obliquus*), korálovec ježatý / lion's mane (*Hericium erinaceus*), směs mořských řas (*Ascophyllum nodosum*, *Ulva lactuca*, *Palmaria palmata*, *Laminaria digitata*), fermentovaná rýže (*Oryza sativa*), fermentovaný kokos (*Cocos nucifera*).

Obal kapsle: hydroxypropylmethylcelulóza (HPMC).

* *Kompletní seznam kmenů poskytne výrobce na vyžádání.*

Bez alergenů: mléko, sója, lepek, vejce, ryby, arašídů, korýši, sezam, celer, hořčice, vlnčí bob, měkkýši, oxid siřičitý/siřičitany. Vhodné pro vegany. Rostlinného původu.

Houby, mořské řasy a kokos nejsou alergeny dle přílohy II, dobrovolné upozornění je uvedeno v souladu s osvědčenou praxí.

Tradiční kontext rostlinných složek

Adaptogenní byliny ve formulaci FORCE mají dlouhou historii v tradiční čínské a sibiřské bylinné praxi. Ženšen pravý a kozinec blanitý jsou v tradiční čínské medicíně řazeny mezi klasická tonika qi. Eleuterokok ostnitý, známý jako „sibiřský ženšen“, byl v východních studiích 20. století popisován jako adaptogen v původním slova smyslu Lazareva. Škornice a křídlatka mnohokvětá doplňují formulaci v rámci tradiční čínské materia medica.

Vitální houby čaga a korálovec ježatý jsou tradičně používány v severovýchodní Asii. Tyto informace mají historicko-etnobotanickou povahu a nepředstavují zdravotní tvrzení ve smyslu nařízení (ES) č. 1930/2006.

O postbiotiku – věda a fermentační matrice

Postbiotika jsou definována odbornou společností ISAPP (2021) jako „neživé mikroorganismy a/nebo jejich složky, které přinášejí prospěch hostiteli“. Na rozdíl od probiotik nevyžadují kontrolu viability a vykazují vyšší stabilitu v průběhu skladování.

Postbiotický komplex AXIBIOME vzniká řízenou solid state fermentací rýže a kokosu s vybranými mikrobiálními kmeny. Výsledná matrice obsahuje mastné kyseliny s krátkým řetězcem (SCFA – butyrát, propionát, endogenní acetát), spermidin a další bioaktivní metabolity v jejich přirozené formě.

4. SCHVÁLENÁ ZDRAVOTNÍ TVRZENÍ

Všechny živiny dosahují prahu „zdroj“ (≥ 15 % RHP).
Přirozeně se vyskytující z postbiotické matrice.

IMUNITA

- Vitamín C, vitamín D, zinek, vitamín B6, vitamín B12, selen, folát a riboflavin přispívají k normální funkci imunitního systému.

OCHRANA BUNĚK

- Vitamín C, zinek, selen a riboflavin přispívají k ochraně buněk před oxidativním stresem.

ENERGIE A ÚNAVA

- Vitamín C, vitamín B6, vitamín B12, riboflavin, folát a hořčík přispívají ke snížení míry únavy a vyčerpání. Hořčík přispívá k normálnímu energetickému metabolismu.

OBNOVA BUNĚK

- Vitamín D, vitamín B12, folát a zinek mají význam při procesu dělení buněk. Zinek přispívá k normální syntéze DNA.

KOSTI A SVALY

- Vitamín D přispívá k udržení normálního stavu kostí. Hořčík přispívá k normální činnosti svalů.

METABOLISMUS A HLADINA GLUKÓZY V KRVÍ

- Chrom přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi. Chrom přispívá k normálnímu metabolismu makroživin.

HORMONÁLNÍ ČINNOST A PLODNOST

- Vitamín B6 přispívá k regulaci hormonální činnosti. Zinek přispívá k normální plodnosti a reprodukci. Zinek přispívá k udržení normální hladiny testosteronu v krvi.

NERVOVÁ SOUSTAVA

- Hořčík přispívá k normální činnosti nervové soustavy. Vitamín B6 přispívá k normální psychické činnosti.

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA

- Selen přispívá k normální činnosti štítné žlázy.

5/6. NUTRIČNÍ ÚDAJE - NA DENNÍ DÁVKU (1 KAPSLE)

Aktivní postbiotické látky

| Aktivní látka | Na kapsli | % RHP* |
|--|-----------|--------|
| Komplex SCFA (butyrát + propionát + endogenní acetát) | † | † |
| Spermidin | † | † |
| Postbiotický bioaktivní komplex | † | † |
| Adaptogenní bylinná směs (Panax ginseng, R. multiflora, Epimedium, E. senticosus, A. membranaceus) | † | † |
| Směs vitálních hub (čaga, korálovec ježatý) | † | † |
| Směs mořských řas (Ascophyllum, Ulva, Palmaria, Laminaria) | † | † |

† Kvantitativní množství specifikuje výrobce.
Referenční hodnota příjmu (RHP) nestanovena.

Přirozeně se vyskytující vitamíny a minerály

| Živina | Na kapsli (denní dávka) | % RHP* |
|-------------------------|-------------------------|--------|
| Vitamín C | 12 mg | 15 % |
| Vitamín D3 | 1,5 µg | 30 % |
| Zinek | 1,65 mg | 17 % |
| Hořčík | 56,25 mg | 15 % |
| Vitamín B6 | 0,21 mg | 15 % |
| Vitamín B12 | 0,375 µg | 15 % |
| Selen | 8,25 µg | 15 % |
| Vitamín B2 (riboflavin) | 0,21 mg | 15 % |
| Folát | 30 µg | 15 % |
| Chrom | 6 µg | 15 % |

* RHP = Referenční hodnota příjmu. Přirozeně se vyskytující z fermentované postbiotické matrice.

7. DOPORUČENÁ DENNÍ DÁVKA

Užívejte 1 kapsli denně, ideálně ráno, zapijte vodou.
Pro optimální výsledky užívejte nepřetržitě po dobu 2–3 měsíců.

Doporučené režimy podle životní fáze

Standardní režim

1 kapsle ráno na lačno. Vhodný pro každodenní udržovací podporu.

Sportovní režim

1 kapsle ráno + 1 kapsle přibližně 30 minut před tréninkem.
Doporučeno v období zvýšené tréninkové zátěže.

Regenerační režim

2 kapsle ráno po dobu 4 týdnů, poté návrat na standardní dávku.
Vhodný po prodělané nemoci nebo v období dlouhodobé psychické
či fyzické zátěže.

8. NEPŘEKRAČUJTE

Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

9. PROHLÁŠENÍ O DOPLŇKU STRAVY

Doplňky stravy nenahrazují pestrou a vyváženou stravu ani
zdravý životní styl.

10. UPOZORNĚNÍ

Používejte pouze v případě neporušeného obalu. Skladujte v suchu
a chladu při teplotě do 25 °C, mimo přímé sluneční světlo a mimo dosah
malých dětí. Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

Obsahuje mořské řasy (přirozený zdroj jódu). Osoby s onemocněním štítné
žlázy nebo citlivostí na jód by se měly před užitím poradit se zdravotníkem.

Obsahuje kokos. Kokos není dle českých a EU předpisů klasifikován jako
alergen ze skupiny ořechů, nemusí však být vhodný pro osoby s alergií
na ořechy.

Kvalita a bezpečnost

- Každá šarže je testována na obsah těžkých kovů, mikrobiologickou
čistotu a stabilitu obsahu aktivních látek.
- Výroba probíhá podle standardů GMP a HACCP v certifikovaném zařízení
v České republice.
- Bez GMO, bez umělých barviv, sladidel a konzervantů.
- Vhodné pro vegany - ověřeno pro plně rostlinné složení.

Sledovatelnost a více informací

Naskenujte QR kód pro přístup ke kompletní dokumentaci produktu – celý
seznam kmenů, popis fermentačního procesu, certifikáty a výsledky
kontrol kvality.

axibiome.com/collections/postbiotika



AXIBIOME
Woldo
|
force

VÝROBCE A ODPOVĚDNÁ OSOBA

Vyrobena v České republice.

Výrobce: MCB Lab s.r.o.

Značka a odpovědná osoba: AXIBIOME