

Synerga®

Soluție orală
Supliment alimentar
(dietă echilibrată)

Synerga® soluție orală,
pentru echilibrarea dietei adulților
cu sindrom de colon iritabil

Sindromul colonului iritabil

Sindromul intestinului iritabil este una dintre cele mai frecvente boli ale tractului digestiv. Este descrisă ca o tulburare intestinală „funcțională”, în care, în ciuda cazurilor înregistrate nu pot fi considerate responsabile nici o cauză organică sau chiar alte boli. Motivele dezvoltării sindromului de colon iritabil nu sunt clar înțelese. Pe lângă stresul cronic și obiceiurile alimentare proaste există indicii clare referitoare la implicarea florei intestinale bacteriene. Caracteristic sindromului intestinului iritabil sunt durerile abdominale, balonarea, flatulența, stomacul balonat, precum și o frecvență modificată a scaunelor și textura acestora. Acest lucru este întotdeauna însoțit de o perturbare a florei intestinale naturale și a mucoasei intestinale, care afectează absorbția normală a nutrienților.

Synerga® soluție orală se bazează pe puterea filtratului de fermentație al tulpinii de *Escherichia coli* Laves 1931: Tulpina bacteriană specială a fost folosită cu succes de mai bine de 85 de ani. Filtratul este obținut din fermentarea cu această tulpină bacteriană într-un proces biotehnologic complex.

Synerga® soluție orală este un produs fără celule, care nu mai conține bacterii, și în care, spre deosebire de preparatele bacteriene convenționale, proteinele, acizii nucleici (ADN) și componentele insolubile ale peretelui celular au fost îndepărtate. Cu toate acestea, conține componentele metabolice ale *Escherichia coli*, care sunt nutrienți importanți pentru celulele intestinale. Acestea includ aminoacizi, acizi grași și peptide. O concentrație redusă a acestor metaboliți a fost observată la pacienții cu intestin iritabil, cu o tulburare funcțională a barierei mucoasei intestinale.

Synerga® soluție orală este potrivit pentru toate formele de sindrom de colon iritabil (diaree/constipație).

Ingrediente: Filtrat de fermentație fără celule din tulpina *Escherichia coli* Laves 1931, apă purificată, etanol, lactoză, glucoză monohidrat, clorură de sodiu, urme de aminoacizi.

Valori nutriționale	100 ml	5 ml	15 ml
Valori Calorice	436 kJ / 104 kcal	22 kJ / 5 kcal	65 kJ / 15 kcal
Grăsimi	< 0.5 g	< 0.5 g	< 0.5 g
– din care: acizi grași saturați	< 0.1 g	< 0.1 g	< 0.1 g
Carbhidrați	19 g	0.9 g	2.8 g
– din care: zaharuri	19 g	0.9 g	2.8 g
Proteine	< 0.5 g	< 0.5 g	< 0.5 g
Sare	0.8 g	0.04 g	0.12 g
Nutrienți			
Filtrat de fermentație fără celule din <i>Escherichia coli</i> Tribu Laves 1931	80 g	4 g	12 g

Recomandări:

Synerga® soluție orală susține echilibrul sistemului imunitar din intestin și contribuie la regenerarea mucoasei intestinale.

Mod de utilizare:

Administrare orală.

5 ml zilnic (1 pahar gradat) dimineața, cu ½ oră înainte de masă, simplu sau cu ½ pahar de apă sau ceai. În cazuri acute, doza poate fi crescută până la 5 ml de trei ori pe zi.

Utilizați întotdeauna la administrare paharul gradat inclus. Curățați paharul gradat după fiecare utilizare și lăsați-l să se usuce. Nu beți direct din sticlă. Închideți bine flaconul după utilizare.

Atenționări:

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor mici.

A se utiliza, de preferință, până la sfârșitul datei inscripționate pe ambalaj (EXP.).

Suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască un regim alimentar variat și echilibrat și un mod de viață sănătos.

Nu conține conservanți sau organisme modificate genetic.

Nu conține gluten.

Synerga® soluție orală conține 4,8% alcool. Conține lactoză.

Condiții de păstrare:

A se păstra în ambalajul original, împreună cu prospectul, pentru a fi consultat când este necesar.

A se păstra la temperaturi sub 25°C, ferit de căldură sau îngheț, în ambalajul original.

După prima deschidere, Synerga® soluție orală se poate păstra 4 săptămâni la temperatura camerei sau 5 săptămâni la frigider.

Prezentare:

Cutie cu 1 flacon din sticlă brună a 100 ml soluție și un prospect.

Deținător notificare și Distribuitor:

HAP MED S.R.L.

Adresă: str. Horia, Cloșca și Crișan 14B, sat Valu lui Traian, jud. Constanța

Notificat CSRP Iași: AD 4474/2023

**Producător:**

Laves-Arzneimittel GmbH

Barbarastr. 14

30952 Ronnenberg, Germania