



Sănătate din inima Daciei

În inima Țării, la poalele Sarmizegetusei dacice, acum 90 de ani, a început o călătorie lungă în lumea plantelor medicinale prin înființarea „Digitalis, Prima Cooperativă Română pentru Cultivarea Plantelor Medicinale - Orăștie”. De nouă decenii, neîntrerupt, alăturăm știința tradițiilor străvechi în rețete meșteșugite cu drag pentru sănătatea românilor.

PROBIO VITAL - D128

20 capsule vegetale a 600 mg

Protejează echilibrul florei intestinale*

INGREDIENTE/CAPSULĂ:

-Saccharomyces boulardii 250 mg (5 miliarde celule/capsulă)
-tuberculi de topinambur (Helianthi tuberosi tuber) 150 mg
-celuloză (capsula)
-fructe de merișor (Vitis idaeae fructus) 85 mg
-frunze de *pătlagină (Plantaginis folium) 15 mg.

Saccharomyces boulardii a fost descoperit de un microbiolog francez, Henri Boulard, în 1920, când se afla în IndoChina, căutând noi tulpini de drojdie care să poată fi folosite în procesele de fermentare. Brevetul pentru această drojdie a fost cumpărat de Laboratories Biocodex în 1947. Probioticele pot fi microbi bacterieni sau drojdii, probioticele de tip drojdie, cum ar fi S. boulardii, fiind diferite de cele bacteriene. PROBIO VITAL conține o tulpină care a fost analizată în studii clinice, cu accent pe beneficiile sale pentru sănătatea intestinală. S. boulardii s-a dovedit sigur și de încredere, fiind potrivit pentru întreaga familie, de la copii până la adulți și vârstnici. O meta-analiză a constatat o eficacitate semnificativă pentru S. boulardii în evitarea diareei asociate antibioticelor; boulardii s-a arătat, de asemenea, promițător pentru preîntâmpinarea recidivelor unor

probleme cauzate de microorganisme potențial patogene. (McFarland, 2010)

Tuberculi de topinambur conțin o cantitate însemnată de inulină, care este considerată o substanță prebiotică eficientă în stimularea creșterii bacteriilor benefice, fiind un potențial substrat pentru procesul de fermentație bacteriană. Prebioticele sunt substanțe care stimulează selectiv creșterea și activitatea anumitor specii de bacterii în intestin, de obicei bifidobacterii și lactobacili, cu beneficii pentru sănătate. Întreținerea activității bacteriilor intestinale utile este, de asemenea, un fenomen cu acțiune inhibantă asupra microorganismelor potențial patogene. În ultimul timp a început să se înțeleagă din ce în ce mai mult cum microbiota care se află în tractul gastrointestinal oferă beneficii esențiale pentru sănătatea gazdei sale, în special prin reglarea homeostaziei imune. Mai mult, recent a devenit evident că modificările acestor comunități microbiene intestinale pot provoca dereglarea imunității.

Merișorul este un arbust veșnic verde, cu fructe având o aromă acrișoară, folosite în conserve și considerate de mulți ca fiind superioare afinelor. Folosite în dietă, merișoarele au efecte benefice asupra

sănătății. De asemenea, prin conținutul în polizaharide, susțin flora de fermentație.

În Antichitate **pătlagina** a avut un loc însemnat în multe cărți medicinale, iar din cele mai vechi timpuri până în zilele de azi, medicina tradițională și cea științifică o folosesc în aceleași scopuri. Prin polizaharidele pe care le conține *pătlagina ajută la menținerea unui echilibru microbial intestinal sănătos și susține imunitatea.

BENEFICIILE ALE UTILIZĂRII:

-protejează echilibrul florei intestinale* (ajută la menținerea unui echilibru microbial intestinal sănătos)
-susține imunitatea*
-topinamburul este considerat un produs fortifiant, în general, pentru întărirea sistemului imunitar, activează sistemul de protecție antioxidant al organismului, crește rezistența organismului împotriva efectelor nocive ale mediului, infecțiilor și altor factori nefavorabili
-merișorul contribuie la apărarea organismului împotriva agenților externi.

ATENȚIONĂRI:

Nu se recomandă în caz de hipersensibilitate la oricare dintre ingredientele produsului. Învelișul capsulei este pe bază de celuloză vegetală.

SARCINĂ ȘI ALĂPTARE:

Nu se recomandă femeilor însărcinate și mamelor care alăptează. Substanțele active trec în laptele matern și pot modifica gustul acestuia.

EFFECTE SECUNDARE ȘI INTERACȚIUNI:

Datorită naturii sale fungice, nu trebuie administrat simultan cu medicamente antifungice. La dozele recomandate nu au fost semnalate interacțiuni și efecte secundare.

MOD DE UTILIZARE:

Copii între 3 - 12 ani: 1 capsulă pe zi. Conținutul capsulei se amestecă într-o lingură de iaurt. Copii peste 12 și adulți: 1 - 2 capsule de 2 ori pe zi. Se administrează câte 2 capsule de 2 ori pe zi, pe toată durata administrării de antibiotice, apoi se continuă cu câte 1 capsulă de 2 ori pe zi încă o săptămână sau la nevoie.

SFATURI PRACTICE DE DIETĂ ȘI STIL DE VIAȚĂ:

Acest produs conține celule vii, așadar nu îl combinați cu băuturi sau alimente foarte fierbinți (peste 50°C) sau foarte reci sau cu băuturi alcoolice. Dacă tranzitul intestinal este prea accelerat și cu scaune moi, evitați consumul de alimente crude, fructe și legume, alimente picante, precum și alimente și băuturi fermentate.

A se păstra la loc uscat și la temperatura mediului ambiant. Supliment alimentar. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemână și la vederea copiilor mici. Notificat la Serviciul Național pentru Plante Medicinale, Aromatice și Produse ale Stupului. Nr. 17226/15.04.2024

Produs de: Laboratoarele FARES Bio Vital - membru al grupului de firme **FARES** Orăștie, str. Plantelor nr. 50, jud. Hunedoara, România. Producător cu Sistemul de Management al Calității certificat ISO 9001:2015 de **TÜV Rheinland România** prin **TÜV Rheinland Cert**. Certificat nr. 01 100 1331899.

Informații: tel. 0254.247574 - info@fares.ro **www.fares.ro**