



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.

ZINC + VITAMINA D3 - F180

30 capsule a 500 mg

15 mg zinc, 2000 UI vitamina D3/capsulă

Zincul și Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar

INGREDIENTE/CAPSULĂ:

- drojdie de bere (Saccharomyces cerevisiae) îmbogățită în min. 50 mg/g zinc 300 mg
- germeni de hrișcă (Fagopyri esculenti semen) cu 250 mcg/g vitamina D3 200 mg.

O capsulă conține și 15 mg zinc, asigurând 150% din VNR*, 50 µg vitamina D3 (2000 UI), asigurând 1000% din VNR*.
(VNR* = valoare nutrițională de referință)
Învelișul capsulei este pe bază de gelatină animală.

Zincul este un element prezent în toate țesuturile și fluidele organismului, fiind un component esențial al unui număr mare de enzime. Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar fiind crucial pentru dezvoltarea și funcția normală a celulelor care mediază imunitatea înăscută, dar și fagocitoza (procesul de prindere, ingestie și distrugere de către o celulă a particulelor străine și a microbilor), de creșterea și funcția limfocitelor T și B (celule ale sistemului imunitar, responsabile de reacțiile de apărare ale organismului). Zincul contribuie la metabolismul acido-bazic normal, la metabolismul normal al carbohidraților, al macronutrienților, acizilor grași și al vitaminei A, la sinteza normală a ADN-ului și a proteinelor, precum și la procesul de diviziune celulară, la funcția cognitivă normală, la funcționarea normală a sistemului imunitar, la menținerea sănătății sistemului osos, a părului, unghiilor și pielii, la menținerea vederii normale, la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, la

menținerea concentrațiilor normale de testosteron din sânge, la menținerea fertilității și reproducerii normale.

Drojdia de bere (Saccharomyces cerevisiae) folosită în acest produs este o drojdie specială, îmbogățită cu minerale. În procesul natural de formare a drojdiei au fost adăugate mici cantități de zinc astfel încât drojdia rezultată are în compoziția sa o cantitate crescută din acest element. În componența prafului uscat de drojdie sunt prezente și alte minerale, mai ales potasiu, fosfor, fier, magneziu, iod, mangan, alături de vitamine, enzime și aminoacizi esențiali. Mineralele din drojdie sunt legate organic, eliberându-se treptat și fără a provoca stres oxidativ, forma organică fiind mult mai ușor de absorbit și utilizat de către organism decât cea anorganică.

În fitoterapie se folosesc și se recomandă folosirea formelor uscate, selecționate, ale speciei Saccharomyces cerevisiae. Formele umede (vii) nu sunt recomandate pentru cură (sau ca supliment în alimentație), deoarece produc fenomene fermentative nedorite.

Vitamina D3 sau colecalciferolul este o formă de vitamina D produsă în mod natural de piele atunci când este expusă la lumina ultravioletă. În principal, vitamina D promovează absorbția calciului în intestin și menține concentrații serice adecvate de calciu și fosfat pentru a permite mineralizarea normală a oaselor, dar are și alte roluri în organism, inclusiv reglarea unor procese precum diviziunea celulară, funcția

neuromusculară și imunitară, și altele. Vitamina D poate modula răspunsurile imune înăscute și adaptative. Celulele sistemului imunitar sunt capabile să răspundă la vitamina D.

Hrișca crește spontan în Nepal, China și Siberia și se presupune că a fost adusă în Europa la începutul secolului XVI din Asia de Nord. Potrivit unor autori, aceasta este menționată într-o Biblie germană tipărită în 1522. Hrișca este o plantă erbacee ale cărei semințe constituie un element important al hranei în unele părți ale Asiei, unde planta are o istorie de cultivare care datează de cel puțin 1000 de ani. Sămânța de hrișcă este considerată o hrană sănătoasă. Frunzele plantei sunt și ele comestibile, prezentând câteva acțiuni medicinale tradiționale. Germeții de hrișcă folosiți în acest produs sunt cultivați controlat într-un mediu optim îmbogățit cu vitamina D3, astfel încât plantele absorb cantitatea de care au nevoie, atingând concentrațiile optime din această vitamină.

BENEFICIILE ALE UTILIZĂRII:

VITAMINA D CONTRIBUIE LA:

- funcționarea normală a sistemului imunitar;
- absorbția/utilizarea normală a calciului și fosforului;
- menținerea concentrațiilor normale de calciu în sânge;
- menținerea funcției normale a sistemului muscular;
- menținerea sănătății sistemului osos.

ZINCUL CONTRIBUIE LA:

- funcționarea normală a sistemului imunitar;
- protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ;

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 îndemâna și la vederea copiilor.

Notificat la Serviciul Național pentru Plante Medicinale, Aromatice și Produse ale Stupului.

Nr. AA14578/21.01.2021

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. 0254.247.574 - info@fares.ro **www.fares.ro**

v.1

-metabolismul normal al vitaminei A și al macronutrienților;
-sinteză normală de ADN;
-funcția cognitivă normală;
-menținerea sănătății sistemului osos, a pielii părului și unghiilor;
-menținerea concentrațiilor normale de testosteron din sânge;
-menținerea fertilității și reproducerii normale.

ATENȚIONĂRI:

Nu se recomandă copiilor sub 10 ani și în caz de hipersensibilitate la oricare dintre ingredientele produsului.

SARCINĂ ȘI ALĂPTARE:

Poate fi utilizat de către femeile însărcinate și mamele care alăptează.

EFFECTE SECUNDARE ȘI INTERACȚIUNI:

Acest produs se poate utiliza concomitent cu medicamentele.

La dozele recomandate nu au fost semnalate interacțiuni și efecte secundare.

MOD DE UTILIZARE:

1 capsulă pe zi, cu 15 minute înainte de masă. Durata curei: 1 lună. La nevoie cura se poate repeta.

ASOCIERI RECOMANDATE:

Pentru susținerea imunității, capsulele Zinc + Vitamina D3-F180 se pot asocia cu comprimatele Vitamina C 200-F152, sau Vitamina C 500 solubilă-F174 / Vitamina C 1000 solubilă-F175. La acestea se pot asocia și capsule Imunitate cu 7 ciuperici-F163, sau capsule Imunitate Respirator și Digestiv-F160 și ceai Imunitate-F146.

FARES - F180 - Zinc + Vitamina D3, capsule

v.1

FARES - F180 - Zinc + Vitamina D3, capsule