

VIVA+

SUPLIMENT ALIMENTAR NOOTROPIC COMPLET NATURAL



FĂRĂ OMG



FĂRĂ SOIA



FĂRĂ GLUTEN



INGREDIENTE DIN
SURSE NATURALE



SPORT



ASPECTE IMPORTANTE REFERITOARE LA PRODUS

Viva+ este un supliment alimentar complet natural creat pentru a elibera stresul, a îmbunătăți dispoziția și a crește senzațiile de stare de bine. Susține o funcționare sănătoasă a sistemului nervos și a creierului, contribuind la reducerea oboseții și a extenuării.

Viva+ este o combinație de affron®, un extract standardizat și brevetat din stigmat pur de șofran, de calitate premium (*Crocus sativus L*) din Spania, un complex de vitamina B din hrișcă, magneziu din apă de mare, iod și vitamina C din cireșe acerola.

Toate ingredientele îmbunătățesc starea dvs. generală de bine, și împreună formează o alianță delicată, dar puternică.

INGREDIENTE NATURALE

- ▶ Extract din stigmat de șofran spaniol
- ▶ Vitamina C provenită din acerola
- ▶ Vitamine B derivate din hrișcă
- ▶ Magneziu derivat din apă de mare
- ▶ Excipienți derivați din orez și ulei vegetal



UN SPA PENTRU MINTE

Vă învâluie într-un confort de lux, disipează stresul ocazional și vă ajută să vă odihniți!



UN SOMN BUN

Promovează somnul odihnitor pentru a putea dormi mai profund în mod natural.¹



NUTRIȚIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE

Formulată cu affron®, de generație următoare, extract brevetat de șofran. Contribuie la eliminarea oboseții și epuizării mentale, îmbunătățind capacitatea de concentrare, învățare, memorare și gândire.¹



MAI VALOROS DECÂT AURUL

Șofranul este cel mai scump condiment din lume, la un preț mai mare decât cel al aurului. Cu toate acestea, cea mai prețioasă valoare a acestuia depășește aspectul său, mirosul sau gustul; valoarea sa cea mai prețioasă este senzația oferită.



TRĂIȚI FERICIȚI

Șofranul este denumit și „condimentul razelor de soare”. Nu doar datorită culorii sale deosebite, ci pentru că vă poate ajuta să vă îmbunătățiți starea de spirit și starea generală de bine. Luați Viva+ pentru odihnă de calitate și productivitate îmbunătățită. Deoarece nu există un sentiment mai plăcut decât să vă simțiți în cea mai bună formă.¹

ZINZINO

DATE DESPRE SUPLIMENT

Valoare nutrițională și conținut în 2 comprimate:

Vitamina C	12 mg	(15%)*
Iod	23 µg	(15%)*
Magneziu	56 mg	(15%)*
Extract de șofran (<i>Crocus sativus</i>)**	28 mg	

*VNR = Valorile nutriționale de referință cf. Regulament 1169/2011 ***affron*[®] - Extract patentat

MOD DE UTILIZARE: Copii peste 4 ani: 1-4 comprimate pe zi.
Adulți și copii peste 12 ani: 1-8 comprimate pe zi. 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.

INGREDIENTE: Agenți de încărcare: amidon pregelatinizat din porumb, beta-ciclodextrină din Manioc; magneziu de origine marină*, vitamina C din extract de Acerola (*Malpighia glabra*)*, extract din stigmate de Șofran (*Crocus Sativus*)*, complex cu vitamine B din germeni de hrișcă măcinată (*Fagopyrum esculentum*)*, agent de umezire: acid stearic; agenți antiaglomeranți: concentrat de orez; iodură de potasiu*.

* Origine: UE și din afara UE.

ATENȚIE: Dacă sunteți însărcinată, alăptați, aveți o afecțiune medicală sau înainte de a-l administra copiilor, consultați un medic sau o asistentă medicală înainte de utilizare. Produsul nu conține substanțe cu potențial alergic.

PĂSTRARE: Depozitați la loc uscat și răcoros, la temperatura camerei. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

ZINZINO NOOTROPIC BLEND: Șofran, magneziu, complex de vitamine B, vitamina C și iod.

CONȚINUT: 60 comprimate, greutate netă 21 g.

CREIER ȘI DISPOZIȚIE

Chimia creierului este foarte complexă, dependentă de mulți nutrienți pentru a funcționa optim și vulnerabilă la dezechilibrul metabolic. Când se întâmplă acest lucru, pot apărea multe simptome.

Neuronii comunică unii cu alții folosind o gamă de substanțe chimice mesageri numiți neurotransmițători; Această comunicare și creșterea și supraviețuirea în sine a neuronului – este modulată de proteine cu acțiune locală cum ar fi Factorul neurotrofic derivat din creier (Brain-Derived Neurotrophic Factor, BDNF). Modificările nivelurilor neurotransmițătorilor și de absorbție au fost găsite în condiții cum ar fi stresul și schimbarea dispoziției, iar acest lucru conduce la dezvoltarea de medicamente care manipulează nivelurile de neurotransmițători. Faptul că aceste medicamente au un efect încetinit și relativ ineficient, a condus la alte căi de cercetare, și de curând s-a descoperit că modificările în BDNF și factorii asociați pot fi foarte importanți. S-a demonstrat că substanțele bioactive din șofran îmbunătățesc atât neurotransmițătorii, cât și BDNF.

ȘOFRAN

Șofranul este unul dintre cele mai scumpe condimente din lume. Șofranul este cultivat în multe părți din lume și, deoarece lucrările de recoltare și procesare se efectuează manual, în majoritatea cazurilor, trebuie să fie pre-tratat cu căldură sau radiație din cauza prezenței microorganismelor, inclusiv agenților patogeni precum E. coli. Aceste tratamente reduc contaminarea microbiană, dar, de asemenea, reduc cantitatea de componente bioactive, astfel și calitatea produsului.

Șofranul spaniol este diferit! Șofranul spaniol este, de asemenea, cules manual, dar datorită metodei de creștere și recoltare, nu are probleme cauzate de microorganisme și nu necesită tratament cu radiații. Acest lucru înseamnă că toate substanțele bioactive sunt încă prezente în șofran, iar cantitățile extrase sunt mai mari

AFFRON[®], EXTRACTUL DE ȘOFRAN, DE NOUĂ GENERAȚIE

affron[®] este extras din stigmatele de șofran spaniol utilizând un proces de înaltă tehnologie care îmbunătățește profilul componentelor bioactive. În proces, extractul este standardizat pentru a conține minimum 3,5% din preparatul bioactiv Lepticrosalides[®] cu cantități mari din cele două ingrediente active principale: Safranal (0,03 - 1%) și Crocine (3,48 - 8,0%), iar acest conținut ridicat distinge *affron*[®] și efectele sale de toate celelalte extracte de șofran de pe piață.

*standardizată de Cromatografia lichidă de înaltă performanță (High Performance Liquid Chromatography, HPLC), un proces în care fiecare substanță bioactivă este identificată și cuantificată. *affron*[®] este genetic 100% ADN certificat ca *Crocus sativus L.*

FUNCȚIA COGNITIVĂ ȘI NERVOASĂ NORMALĂ

Sistemul nostru nervos constă din două părți principale: sistemul nervos central și cel periferic. Ambele sisteme sunt implicate în transmiterea semnalelor dintre creier și restul corpului, permițându-ne să respirăm, să vedem, să gândim și să ne mișcăm normal. Viva+ conține vitamina C, iod și magneziu care contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. De asemenea, vitamina C promovează funcția cognitivă normală.

VIGILENȚĂ ÎMBUNĂȚĂȚITĂ MENTALĂ ȘI PSIHOLGICĂ

Un regim alimentar scăzut în mod constant în nutrienți esențiali poate compromite atât funcțiile mentale, cât și cele fiziologice din corpul nostru. Ne poate influența somnul, memoria și capacitatea de a ne concentra. Viva+ conține vitamina C și magneziu care contribuie la reducerea oboselei și extenuării și la funcția psihologică normală, astfel încât să puteți fi și să vă simțiți cât mai bine.



Norwegian Formulation. Produs în Norvegia.

ZINZINO

BENEFICII PRINCIPALE

- ▶ **Conține vitamina C și magneziu care susțin un sistem nervos normal și ajută la eliberarea stresului obișnuit** ^{2, 8}
- ▶ **Conține vitamina C și magneziu care contribuie la ameliorarea oboselii mentale și a extenuării** ^{10, 4}
- ▶ **Conține vitamina C care ajută la promovarea unei stări de dispoziție pozitive** ^{3, 4}
- ▶ **Conține iod, magneziu și vitamina C care susțin performanța mentală normală** ^{2, 3, 5, 6}
- ▶ **Conține iod și magneziu care susțin funcția cognitivă normală** ^{6, 9}

MENȚIUNI DE SĂNĂTATE (EU)

¹Ingredientele utilizate în Viva+ au mai multe mențiuni de sănătate aprobate de EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară). Ingredientele contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos și la funcționarea normală a funcției psihologice, precum și la reducerea oboselii și a extenuării.

Conform EFSA, întreținerea acestor funcții normale înseamnă concentrare, învățare, memorie și raționament sănătoase, precum și rezistență la stres.

Conform EFSA:

²Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea sursă de vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

³Vitamina C contribuie la menținerea funcției psihologice la parametri normali. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea sursă de vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁴Vitamina C contribuie la reducerea oboselii și a extenuării. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea sursă de vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁵Iodul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de iod, așa cum apare în mențiunea sursă de iod, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁶Iodul contribuie la funcționarea cognitivă normală. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de iod, așa cum apare în mențiunea sursă de iod, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁷Magneziul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea sursă de magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁸Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea sursă de magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁹Magneziul contribuie la funcționarea psihologică normală. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea sursă de magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

¹⁰Magneziul contribuie la reducerea oboselii și a extenuării. Afirmția poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea sursă de magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

VIVA+

Cât de mult trebuie să mâncați pentru a obține aceeași cantitate de micronutrienți ca o doză zilnică? Priviți!

