

Informații pentru utilizator

ZENTINOR 1000 mg/5 ml soluție orală

Aspartat de arginină

SUPLIMENT ALIMENTAR

1. Denumirea Produsului

ZENTINOR

1000mg/5ml

soluție buvabilă

20 fiole din sticlă brună autocasabilă în două puncte

ZENTINOR este utilizat la adulți și copii cu vârsta peste 12 ani

2. Arginina: Ce este, surse și necesarul pentru procesele biologice din organism

Arginina (cunoscută și sub numele de L-arginină), este unul dintre cei mai versatili aminoacizi din punct de vedere metabolic ce are un rol important în diferite procese fiziologice și biologice. Poate fi clasificată drept aminoacid semi-esențial sau condiționat esențial. Este un aminoacid esențial la copii (nu poate fi produs în organism și se obține exclusiv prin aport exogen) și semi-esențial la adulți (poate fi produs în organism, dar în cantitate insuficientă și necesită și aport exogen). Acest lucru poate explica de ce, în anumite condiții, arginina poate deveni o componentă alimentară esențială.

Ce este arginina?

- este un aminoacid esențial pentru dezvoltarea umană și reprezintă sursa de energie esențială pentru contractia musculară
- este sintetizată, în principal, în rinichi din citrulină
- este un precursor al oxidului nitric (NO)
- este o componentă structurală a multor proteine
- este precursor pentru sinteza: proteinelor, ureei, poliaminelor, creatininei, prolinei, glutamatului, agmatinei

Rolul argininei în organism:

- prezintă o gamă largă de funcții în organismul uman, care o fac vitală pentru sănătatea generală
- este implicată în ciclul Krebs
- are un rol în echilibrul acido/bazic al organismului
- are un rol important în diviziunea celulară
- participă în sinteza colagenului
- este un element cheie în generarea oxidului nitric în organism (NO)

Surse de arginină & necesarul pentru procesele biologice din organism: arginina provine din reciclarea aminoacizilor din turnover-ul normal al proteinelor celulare, aportul alimentară și sinteza *de novo* (din nou) din compușii precursori ai argininei.

În perioadele de stres și creștere rapidă, cerințele de arginină pot fi considerabil crescute, făcând necesară furnizarea de arginină din exterior.

Există o serie de alimente care sunt bogate în arginină, cum ar fi fructele de mare, pepenele verde, nucile, semințele, algele, carnea roșie, concentratul proteic din orez și izolatul proteic din soia.

3. Atenționări speciale și precauții

Atenționări: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Produsul este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

Precauții: Se recomandă avizul consultantului de specialitate dacă vă aflați în oricare dintre situațiile mai jos listate:

- Femei însărcinate sau care alăptează
- Copii și adolescenți cu vârsta sub 12 ani.
- Persoane care urmează un tratament medicamentos
- Consumați multe suplimente alimentare

4. INGREDIENTE cu efect nutrițional și/sau cu efect fiziologic

INGREDIENTE	Cantitate/1 fiolă
Aspartat de arginină	1.000 mg

Lista de ingrediente: Aspartat de arginină, *îndulcitor:* Sucroză, *aromatizant:* Aromă de caise, *colorant:* Caramel (pudră de zahăr caramelizat).

5. Condiții de păstrare/Condiții de utilizare



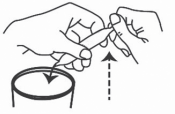
Condiții de păstrare: a se păstra la temperatura camerei la loc uscat, ferit de căldură și umiditate. Termenul de valabilitate înscris pe ambalaj este valabil în cazul produsului sigilat și păstrat în condițiile specificate.

6. Dimensiunile ambalajului/Forma de comercializare și cantitatea netă

20 fiole a câte 5 ml din sticlă brună autocasabilă în două puncte
Cantitatea netă 113 g e

7. Doza zilnică recomandată și instrucțiuni de utilizare

Mod de utilizare: 1-2 fiole pe zi sau conform recomandării consultantului de specialitate.
Conținutul fiolei trebuie diluat în puțină apă și consumat preferabil înainte de mese.

Pasul 1	Pasul 2	Pasul 3
Fiolele au inele de marcaj pe ambele părți, la capete, unde este prezent un punct de rupere predeterminat. Vârful trebuie să fie rupte în punctele de rupere predeterminate. Soluția va curge doar atunci când ambele vârfuri vor fi rupte.	Țineți fiola în poziție oblică, LĂNGĂ paharul cu care veți bea (nu deasupra acestuia!) Rupeți vârful superior, îndoindu-l cu o presiune ușoară. Vă puteți ajuta de un șervețel de hârtie pentru a-l rupe cu o presiune mai puternică.	Întoarceți fiola cu capul în jos (când soluția nu curge încă) Țineți fiola în poziție oblică lângă pahar, astfel încât doar vârful rupt să se afle deasupra paharului. Rupeți cel de-al doilea vârf. Acum soluția va curge. Verificați ca soluția din pahar să nu conțină cioburi!
		

8. Adresa producătorului și a deținătorului de notificare

Producător:
SAS LGP Nature
ZA Les Gaillons Bellevue,
61400 Saint Hilaire Le Chatel
Franța

Deținătorul notificării:
Zentiva SA
Bd. Theodor Pallady nr. 50,
Sector 3, București, România



Pentru orice informații referitoare la acest produs, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a Notificatorului:

ZENTIVA S.A.

Tel: +4 021.304.72.00

e-mail: zentivaRO@zentiva.com

ZENTIVA

1065037048