

# URIMIL<sup>®</sup> FORTE MAX

## LIPOSOMES

Sistem nervos (Niacina, Tiamina, Vitaminele B6, B12, Magneziul)

Cu 6 vitamine în formă lipozomală – încapsulate în fosfolipide, pentru absorbție superioară, stabilitate ridicată și toleranță gastrointestinală

Supliment alimentar

**Urimil Forte Max Liposomes** este un supliment alimentar sub formă de capsule, care conține 6 vitamine în formă lipozomală, precum și concentrații mari de uridină și citidină. Datorită tehnologiei lipozomale, nutrienții din Urimil Forte Max Liposomes sunt mai bine absorbiți și tolerați de organism. Lipozomii sunt structuri microscopice formate din fosfolipide, care învelesc vitamina și o protejează în timpul tranzitului prin tractul digestiv. În această formă, vitaminele sunt protejate împotriva degradării în stomac și intestin, ceea ce susține stabilitatea și utilizarea lor de către organism.

**Niacina, Tiamina, Vitaminele B6, B12 și Magneziul** contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos și la menținerea sănătății psihice. **Vitamina D** contribuie: la menținerea funcției normale a sistemului muscular și la funcționarea normală a sistemului imunitar, iar **Magneziul** la funcționarea normală a sistemului muscular. În plus, **Niacina, Acidul folic, Vitaminele B6, B12 și Magneziul** contribuie la reducerea oboselei și extenuării.

INGREDIENTE	Cant./ capsulă	%VNR
Magneziu	101 mg	27
Uridină-5-monofosfat	70 mg	**
Vitamina D3 Lipozomală din care Vitamina D3	40 mg 10 µg	** 200
Vitamina B6 Lipozomală din care Vitamina B6	35,3 mg 6 mg	** 429
Vitamina B3 Lipozomală din care Vitamina B3	20 mg 10 mg	** 63
CMP/ Citidin 5'-monofosfat citidină	9,3 mg 7 mg	**
Vitamina B1 Lipozomală din care Vitamina B1	8 mg 4 mg	** 364
Vitamina B12 Lipozomală din care Vitamina B12	3,34 mg 10 µg	** 400
Vitamina B9 Lipozomală din care Acid folic	0,8 mg 400 µg	** 200

**Mod de utilizare:** 1 capsulă pe zi.

**Contraindicații:** femei însărcinate sau care alăptează, persoane cu hipersensibilitate la oricare dintre componentele produsului.

**Atenționări:** A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici. *Acest produs este destinat exclusiv persoanelor cu vârsta de peste 18 ani!*

**Condiții de păstrare:** În ambalajul original, într-un loc ferit de umiditate și de surse directe de lumină, la temperaturi de până la 25°C.

\*Valori Nutriționale de Referință calculate conform Regulament 1169/2011,

\*\* doza zilnică nu a fost stabilită.

**Ingrediente:** săruri de magneziu ale acidului citric (furnizând min. 30% magneziu); *agent de încărcare:* celuloză microcristalină; *capsula:* gelatină; uridin-5'-monofosfat sare disodică (furnizând min. 88,05% uridină-5-monofosfat); Vitamina D3 Lipozomală LIPOSOVIT<sup>®</sup>-D3 [malto-dextrină, gumă arabică, glicerină, lecitină, alfa-tocoferol, vitamina D3 (0,025% Vitamina D3)]; Vitamina B6 Lipozomală LIPOSOVIT<sup>®</sup> - B6 [maltodextrină, clorhidrat de piridoxină (17% Vitamina B6), glicerină, lecitină]; Vitamina B3 Lipozomală (Acid nicotinic – 50% Vitamina B3, lecitină din Floarea-soarelui); *agenți antiaglomeranți:* săruri de magneziu ale acizilor grași, dioxid de siliciu; citidin 5'-monofosfat/ CMP (cu min. 75,25% citidină); Vitamina B1 Lipozomală [50% Tiamină HCL (Vitamina B1), lecitină din Floarea-soarelui, fitosterol, dioxid de siliciu]; Vitamina B12 Lipozomală (metilcobalamină) LIPOSOVIT<sup>®</sup> - B12 [maltodextrină; glicerină; fosfolipide din lecitină de Floarea-soarelui (lecitină); metilcobalamină (0,3% Vitamina B12)]; Vitamina B9 Lipozomală (Acid folic) [acid folic (50% Vitamina B9), lecitină din Floarea-soarelui, fitosterol, dioxid de siliciu].

# Informații educaționale

---

**Vitaminele** în formă lipozomală sunt învelite într-un strat de fosfolipide, care reprezintă principala componentă a membranelor celulare. Această tehnologie protejează vitaminele în timpul tranzitului prin tractul digestiv, oferind o absorbție și o tolerabilitate bună la nivel gastrointestinal.

**Lipozomii** acționează ca „vehicule” care pot facilita transportul vitaminelor sensibile prin tractul digestiv. În această formă, vitaminele își pot menține o stabilitate mai bună și pot fi mai ușor absorbite și utilizate de organism în procesele sale metabolice zilnice.

**Vitamina B12** contribuie: la formarea normală a globulelor roșii și la funcționarea normală a sistemului nervos.

Globulele roșii sunt cele mai numeroase celule sanguine și joacă un rol important în transportul oxigenului către toate celulele corpului.

În plus, vitamina B12 contribuie: la metabolismul energetic normal și la reducerea oboselii și extenuării.

**Magneziul** contribuie: la funcționarea normală a sistemului muscular și a sistemului nervos, la metabolismul energetic normal, la echilibrul electrolitic și la sinteza normală a proteinelor.

Magneziul este un mineral care joacă un rol important în numeroase procese fiziologice ale organismului.

**Vitamina D** contribuie: la menținerea funcției normale a sistemului muscular și la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Ea este implicată în multiple procese fiziologice care susțin funcțiile normale ale organismului.

**Acidul folic (Vitamina B9)** contribuie: la sinteza normală a aminoacizilor și la procesul de diviziune celulară.

Aceste procese sunt importante pentru formarea de celule noi.

**Niacina (Vitamina B3)** contribuie la metabolismul energetic normal.

Metabolismul energetic reprezintă totalitatea proceselor prin care organismul transformă nutriția din alimente în energie utilizabilă, necesară pentru desfășurarea activităților zilnice.

**Vitamina B6 și Tiamina (Vitamina B1)** contribuie: la funcționarea normală a sistemului nervos și la menținerea sănătății psihice.

În plus, ele contribuie la metabolismul energetic normal.

**Uridina și citidina** sunt nucleotide prezente în organism, implicate în procese celulare fundamentale, inclusiv în sinteza fosfolipidelor, componente ale membranelor celulare și ale sistemului nervos.

**Un stil de viață echilibrat**, care include alimentație variată, activitate fizică și odihnă adecvată, susține menținerea funcțiilor fiziologice normale ale organismului.

Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată sau un stil de viață sănătos. Ele pot completa aportul de nutriție în perioadele de solicitare fizică sau psihică.

---

**Producător:** PLANTAPOL S.L.U., C/G 18, Pol.Malpica – Alfinden, La Puebla Del Alfinden, Zaragoza, Spania pentru Naturpharma LTD., Janko Sofinski, str.21, 1164, Sofia, Bulgaria

**Deținător notificare:** SC NATURPHARMA PRODUCTS RO SRL, București , Sector 6, str. Nicodim nr. 18, tel.: 0040212110117, email: office@sanatate-buna.com

**Nu conține alergeni. Nu conține OMG-uri.**

Produs notificat la CRSP Timișoara: Seria AB Nr. 5380/10.12.25

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul lunii menționate pe ambalaj.

Ambalaj: 30 capsule x 800 mg | Cantitate netă: 24 g

