

Flacon cu 90 capsule

### Ce este DIAMEL®?

Este un supliment alimentar micronutrițional pe bază de extracte vegetale, aminoacizi, vitamine și minerale antioxidante destinat echilibrării nutriționale speciale a organismului persoanelor cu tulburări ale metabolismului glucidic.

Oricare celulă, țesut sau sistem de țesuturi care formează organele are nevoie de anumite concentrații de micronutrienți specifici. Numai asigurând un aport micronutrițional cât mai apropiat de cel fiziologic vom obține acel mediu intern necesar funcționării optime și capacității crescute de a se opune agenților interni sau externi care încearcă permanent să le destabilizeze. O astfel de structură, bine echilibrată din punct de vedere micronutrițional, va avea o viață mai lungă și o funcționare optimă, creând premisele unui răsuns mai bun la tratamentele medicale, dacă acestea sunt necesare. Nici elementele celulare care formează țesuturile pancreatic și cardiovascular nu se abat de la această regulă.

### Ce conține DIAMEL®?

**Ingrediente / doza zilnica (6cps):** gelatina (capsula) – 576mg; clorhidrat de L-arginina – 213mg; L-glicina – 42,6mg; Acid fumaric – 213mg; Acid ascorbic/ Vitamina C – 60mg/75%VNR\*; L-carnitina – 213mg; L-ornitina – 106,2mg; L-cisteina – 85,2mg; Pantotenat de calciu/ Vitamina B5 – 6mg/100%VNR\*; Piridoxal/ Vitamina B6 – 2mg/143%VNR\*; Acid folic/ Vitamina B9 – 200mcg/100%VNR\*; Cianocobalamina/ Vitamina B12 – 1mcg/40%VNR\*; Sulfat de zinc heptahidrat (furnizand 8,2mg Zn/62%VNR\*) – 36mg; Extract din fructe de Afîn (*Vaccinium myrtillus*) – 2070 mg; Extract din frunze de Laptuca (*Lactuca sativa*) – 912mg. (\*VNR = Valoare Nutriționala de Referință cf. Regulament 1169/2012).

### Care sunt rolurile acestei combinații de micronutrienți?

Micronutrienții îndeplinesc funcții multiple în organism și- de regulă - nu pot fi sintetizați de acesta. De aceea trebuie aduși din exterior prin alimente variate și de bună calitate, suplimente alimentare sau medicamente. Medicul, farmacistul sau dieteticianul/nutriționistul pot explica rolul și funcțiile particulare ale micronutrienților din DIAMEL® în funcționarea optimă a metabolismului glucidic și a celorlalte metabolisme interconectate / țesuturi implicate în acesta. Detalii importante puteți citi și pe [www.viusid.ro](http://www.viusid.ro). Dar acești micronutrienți îndeplinesc diverse funcții la nivelul întregului organism. Astfel:

**Folații (Acidul folic, Vitamina B9)** contribuie la: ■ Dezvoltarea țesuturilor materne în timpul sarcinii. ■ Sinteza normală a aminoacizilor. ■ Buna funcționare a hematopoiezei. ■ Metabolismul normal al homocisteinei. ■ Menținerea sănătății psihice. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Reducerea oboselii și extenuării. ■ Procesul de diviziune celulară.

**Vitamina B5** contribuie la: ■ Metabolismul energetic normal. ■ Sinteza normală și metabolizarea hormonilor steroizi, a vitaminei D și a unor neurotransmițători. ■ Reducerea oboselii și extenuării. ■ Performanța mentală normală.

**Vitamina B6** contribuie la: ■ Sinteza normală a cisteinei. ■ Metabolismul energetic normal. ■ Funcționarea normală a sistemului nervos. ■ Metabolismul normal al homocisteinei. ■ Metabolismul normal al proteinelor și glicogenilor. ■ Menținerea sănătății psihice. ■ Formarea normală a globulelor roșii. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Reducerea oboselii și extenuării. ■ Reglarea activității hormonale.

**Vitamina C** contribuie la: ■ Menținerea funcționării normale a sistemului imunitar în timpul exercițiilor fizice și după acestea. ■ Formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge, a sistemului osos, a ligamentelor, gingiilor, pielii și dinților. ■ Metabolismul energetic normal. ■ Funcționarea normală a sistemului nervos. ■ Menținerea sănătății psihice. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Protejarea celulelor împotriva stress-ului oxidativ. ■ Reducerea oboselii și extenuării. ■ Regenerarea formei reduse a Vitaminei E. ■ Creșterea absorbției fierului.

**Proteinele (Aminoacizii – Arginină, Carnitină, Ornitină, Cisteină, Glicină)** contribuie la: ■ Creșterea masei musculare. ■ Menținerea masei musculare. ■ Menținerea sănătății sistemului osos.

**Zincul (Sulfat de Zinc)** contribuie la: ■ Metabolismul acido-bazic normal. ■ Metabolismul normal al carbohidraților. ■ Funcția cognitivă normală. ■ Sinteza normală a ADN-ului. ■ Menținerea fertilității și reproducerii normale. ■ Metabolismul normal al macronutrienților. ■ Metabolismul normal al acizilor grași. ■ Metabolismul normal al Vitaminei A. ■ Sinteza normală a proteinelor. ■ Menținerea sănătății sistemului osos. ■ Menținerea sănătății părului. ■ Menținerea sănătății unghiilor. ■ Menținerea sănătății pielii. ■ Menținerea

concentrațiilor normale de testosteron în sânge. ■ Menținerea vederii normale. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Protejarea celulelor împotriva stress-ului oxidativ. ■ Procesul de diviziune celulară.

**Vitamina B12** contribuie la: ■ Metabolismul energetic normal. ■ Funcționarea normală a sistemului nervos. ■ Metabolismul normal al homocisteinei. ■ Menținerea sănătății psihice. ■ Formarea normală a globulelor roșii. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Reducerea oboselei și extenuării. ■ Procesul de diviziune celulară.

**Acidul fumaric** contribuie la: ■ protejarea organismului împotriva stress-ului oxidativ. ■ creșterea capacității sale de autoapărare.

**Informații nutriționale/100g:** valoare energetica 1471Kj (348Kcal); grăsimi 6,5g, glucide 21,2g, proteine 51,2g.

### Cine și când poate utiliza DIAMEL®?

Este destinat atât adulților, cât și copiilor care prezintă tulburări sau tendința către tulburări ale metabolismului glucidelor și a celorlalte metabolisme interconectate.

### Cum se utilizează DIAMEL®?

Copiii: câte 1 capsulă cu 15 – 30 minute înainte de fiecare dintre mesele principale ale zilei.

Adulții: câte 2 capsule cu 15 – 30 minute înainte de fiecare dintre mesele principale ale zilei.

A nu depăși 6 capsule pe zi – Adulții și 3 capsule pe zi – Copiii!

În cadrul anumitor regimuri igienico-dietetice (inclusiv celor destinate persoanelor cu tulburări ale metabolismului glucidic ce au antrenat tulburări funcționale hepatice și ovariene sau cu niveluri anormale ale colesterolului, trigliceridelor și acidului uric) medicul sau dieteticianul/ nutriționistul – în funcție de propria sa experiență - poate să indice o utilizare constantă de 6 capsule pe pentru perioade definite de timp. Respectați-i indicațiile!

Atât timp cât nu se depășește cantitatea recomandată, preparatul poate fi utilizat timp îndelungat fără efecte secundare.

### Precauții

A nu se depăși 6 capsule pe zi! Acest preparat nu înlocuiește un regim alimentar variat și nu poate fi considerat o sursă unică de hrană! A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici!

### Contraindicații

Hipersensibilitatea la unul dintre ingrediente. Dacă consumul acestui produs provoacă fenomene neplacute suspendați-l și adresați-vă medicului sau farmacistului.

**Condiții de păstrare:** în flaconul original, bine închis, la loc uscat și temperatura camerei.

**Valabilitate – 3 ani de la data fabricației.** A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul lunii inscripționate pe ambalaj.

**Producător:** Catalysis s.l, Spania.

**Deținător Notificare și Importator:** A&A NATUROMEDICA BIO-DIETETIC GROUP SRL, București, Luptătorilor 56. Comenzi la: 0721 328509. Sau [www.depozitbio.ro](http://www.depozitbio.ro)

Notificat la SNPMAPS nr. AA8450/2015.

---

Adrese web utile:

- Alte informații despre produs: [www.viusid.ro](http://www.viusid.ro) .
- Comenzi depozit: [www.depozitbio.ro](http://www.depozitbio.ro) .
- Magazin on-line cu peste 1000 produse (alimentare bio și dietetice, suplimente alimentare ortomoleculare, igienico-cosmetice și dermato-cosmetice) premium: [www.farmaciaortomoleculara.ro](http://www.farmaciaortomoleculara.ro) .