

Solix[®] Tab Complete



Gama Solix - Formule elvețiene complexe și concentrate de vitamine, minerale, antioxidanți și fibre (inulină), esențiale pentru imunitatea, vitalitatea și sănătatea **întregii familii**.

Descriere:

Produs ce conține o formulă extrem de complexă pentru echilibru și sănătate, ce asigură necesarul zilnic de energie, vitalitate, putere antioxidantă și imunitate.

Compoziție:

Vitamine:

- Vitamina C (acid ascorbic) - **60 mg (75% VNR)**
- Vitamina E (tocoferol) – **25 mg (208% VNR)**
- Vitamina PP (niacina) - **20 mg (125% VNR)**
- Vitamina B5(acid pantotenic) - **10 mg (166% VNR)**
- ProVitamina A (betacaroten) - **2 mg**
- Vitamina B6 (piridoxina) – **2 mg (142% VNR)**
- Vitamina B2(riboflavina) – **1,6 mg (114% VNR)**
- Vitamina B1 (tiamina)- **1,5 mg (136% VNR)**
- Vitamina A (retinol)- **750 μg (94% VNR)**
- Vitamina B9 (acid folic) – **400 μg (200% VNR)**
- Vitamina H (biotină) - **50 μg (100% VNR)**
- Vitamina K1 (filochinona) - **30 μg (40% VNR)**
- Vitamina D3 (colecalfiferol) – **7,5 μg (150% VNR)**
- Vitamina B12 (ciancobalamina) – **3 μg (120% VNR)**

Minerale și microelemente:

- Fosfor - **120 mg (17% VNR)**
- Potasiu - **80 mg**
- Clorura - **70mg**
- Zinc - **15 mg (150% VNR)**
- Fier - **10 mg (71% VNR)**
- Mangan - **4 mg (200% VNR)**
- Cupru - **1 mg (100% VNR)**
- Iod - **150 μg (100% VNR)**
- Molibden - **25 μg (50% VNR)**
- Crom - **25 μg (62% VNR)**
- Seleniu - **25 μg (45% VNR)**

Actiune:

Vitamine:

- **Vitamina C (acid ascorbic)** – contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a sistemului osos, ligamentelor, vaselor de sânge, gingiilor, pielii, dinților, la funcționarea sistemului imunitar și la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ.
- **Vitamina E (tocoferol)** – contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.
- **Vitamina PP (niacină)** – contribuie la menținerea sănătății psihice și la metabolismul energetic normal, la reducerea oboseții și extenuării.
- **Vitamina B5 (acid pantotenic)** – contribuie la sinteza normală și la metabolizarea hormonilor steroizi, a vitaminei D și a unor neurotransmițători și la îmbunătățirea performanței mentale.
- **ProVitamina A (betacaroten)** – contribuie la menținerea vederii normale și este un factor esențial în menținerea sănătății pielii și a mucoaselor.
- **Vitamina B6 (piridoxină)** – contribuie la sinteza normală a cisteinei, la metabolismul normal al homocisteinei, al proteinelor și al glicogenilor și la reglarea activității hormonale.
- **Vitamina B2 (riboflavină)** – contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ și la reducerea oboseții și extenuării.
- **Vitamina B1 (tiamină)** – contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos și a inimii, precum și la menținerea sănătății psihice și a metabolismului energetic normal.
- **Vitamina A (retinol)** – contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar, la metabolismul normal al fierului și la procesul de diferențiere celulară, la sănătatea pielii și a membranelor mucoase precum și la menținerea vederii normale.
- **Vitamina B9 (acid folic)** – contribuie la creșterea țesutului matern în timpul sarcinii, la sinteza normală a aminoacizilor și la buna funcționare a hematopoiezei.
- **Vitamina D3 (colecalfiferol)** – contribuie la absorbția / utilizarea normală a calciului și fosforului, menține concentrația normală de calciu în sânge, sănătatea sistemului osos și a dinților precum și funcționarea normală a sistemului muscular.
- **Vitamina B12 (ciancobalamină)** – contribuie la procesul de diviziune celulară și la reducerea oboseții și extenuării.
- **Vitamina K1 (filochinonă)** – contribuie la coagularea normală a sângelui și la menținerea sănătății sistemului osos.
- **Vitamina H (biotină)** – contribuie la metabolismul normal al macronutrienților și la sănătatea pielii și a părului.

Minerale și microelemente:

- **Fosfor** – contribuie la funcționarea normală a membranelor celulare și la menținerea sănătății sistemului osos și a dinților.
- **Potasiu** – contribuie la menținerea tensiunii arteriale normale și la funcționarea normală a sistemului muscular și nervos.
- **Clorură** – contribuie la digestia normală prin producerea de acid clorhidric în stomac.
- **Zinc** – contribuie la metabolismul acido-bazic normal, metabolismul normal al carbohidraților, acizilor grași și vitaminei A, la funcția cognitivă normală, la sinteza normală de ADN și a proteinelor, la menținerea fertilității și reproducerii normale, precum și la menținerea sănătății unghiilor. De asemenea, susține imunitatea.
- **Fier** – contribuie la formarea normală a celulelor roșii și a hemoglobinei, la transportul normal al oxigenului în corp și susține funcția cognitivă.
- **Mangan** – contribuie la formarea normală a țesuturilor conjunctive.
- **Cupru** – contribuie la pigmentarea normală a pielii, părului și la transportul normal al fierului în corp.
- **Iod** – contribuie la producția normală de hormoni tiroidieni și la funcționarea normală a glandei tiroide.
- **Molibden** – contribuie la metabolismul normal al aminoacizilor care conțin sulf.
- **Crom** – contribuie la menținerea concentrațiilor normale ale glucozei în sânge și la metabolismul macronutrienților.
- **Seleniu** – contribuie la spermatogeneza normală, la sănătatea părului și a unghiilor precum și la protecția împotriva stresului oxidativ.

Utilizare:

Adulți și adolescenți peste 14 ani: 1 comprimat filmat/zi

Beneficii:

Produs complex ce asigură într-un singur comprimat porția de substanțe active necesare pentru **funcționarea bazală optimă a organismului pe parcursul întregii zile.**

Forma de prezentare:

- Flacon ce conține 30 comprimate filmate.

