

# VIUSID

(prospect destinat în exclusivitate profesioniștilor din domeniul sănătății)

**Producator:** Laboratorios Catalysis, S. L. Madrid

**Mod de prezentare:** flacon 100 ml sirop și cutii cu 21 sau 90 plicuri a câte 4 g pulbere solubilă;

**Compoziție:** arginină - 2 g; glicină - 1 g; glucozamină - 2 g; acid malic - 2 g; sulfat de zinc - 0,015 mg; vitamina C - 60 mg; vitamina B<sub>6</sub> - 180 μg; vitamina B<sub>5</sub> - 6 mg; vitamina B<sub>12</sub> - 1 μg; vitamina B<sub>9</sub> - 200 μg; acid glicirhizinic - 100 mg (extras din rădăcina plantei glycyrrhiza glabra - „lemnul dulce”); metilparaben sodic - 10 mg; acesulfam de potasiu - 10,44 mg; extract de lămâie - 2 g; ulei de mentă - 100 mg; miere - 2,5 g; apă distilată.

**Indicații terapeutice:** infecție HIV/SIDA și imunodepresii de orice fel, hepatite virale acute, hepatite virale cronice cu virusuri B, C și D, ciroze hepatice, infecții cu citomegalovirus, herpes simplex virus tip I și II, virus varicelo-zosterian, psoriazis, tuberculoză, malarie, anorexie de orice tip, cancere, limfoame, leucemii.

**Administrare:** siropul se administrează ca atare, iar pulberea se dizolvă în apă, ceai, suc de fructe sau lapte, chiar înainte de a fi administrat. Dozele sunt variabile în funcție de starea utilizatorului, dar trebuie să se țină cont de vârstă:

- copii sub 6 ani: 5 - 10 ml sirop/zi (fracționat în 1-2 prize).
- copii 7 - 15 ani: 10 - 50 ml sirop/zi sau de la 1 plic la 3 zile până la 2 plicuri/zi (fracționat în 1-2 prize).
- copii peste 16 ani și adulți: 10 - 100 ml sirop/zi sau de la 1 plic la 3 zile până la 3 plicuri/zi (fracționat în 1-3 prize).

Este bine ca priza/prizele să fie administrate după mese. Utilizarea trebuie să se întindă pe perioade cât mai îndelungate. Să nu se depășească 100 ml sirop sau 3 plicuri pulbere pe zi!

**Proprietăți:** VIUSID este un preparat imunostimulant modern care asociază echilibrarea metabolică complexă și îmbunătățirea performanțelor imunității mediate celular cu efectul antiviral și stimulator al sintezei endogene de interferon. Astfel:

- **Aminoacizii:** - **arginina** - crește răspunsul imun, numărul limfocitelor T și are proprietăți antitumorale; - **glicina** - aduce creatină suplimentară, crește catabolizarea glicogenului, reduce aciditatea gastrică, mărește puternic răspunsul imun; - **glucozamina** - are potențial caracter antiviral și este cel mai bun protector și regenerant de cartilaje articulare.
- **Antioxidanții:** - **acidul malic** - antioxidant foarte puternic cu potențial caracter antiviral; - **zincul** - puternic antioxidant, biocatalizator esențial în sinteza proteinelor, ADN-ului și insulinei, crește nivelul limfocitelor t și potențează funcțiile leucocitare, micșorează probabilitatea apariției cancerelor;
- **Vitamine:** - **vitamina C** - imunomodulator, cicatrizant și puternic antioxidant care crește protecția împotriva infecțiilor, nitrozaminelor, altor agenți cancerigeni și împotriva radicalilor liberi; - **vitamina B<sub>5</sub>** - favorizează sinteza anticorpilor și a limfocitelor CD<sub>4</sub>, îmbunătățește formarea hematiilor și mielinei; - **vitamina B<sub>6</sub>** - este importantă în biosinteza hematiilor, anticorpilor și limfocitelor CD<sub>4</sub>, potențează sistemul imun și crește absorbția și efectul celorlalte vitamine; - **vitamina B<sub>9</sub>** - antianemică, crește apetitul, previne ulcerările bucale și crește absorbția vitaminei B<sub>12</sub>; - **vitamina B<sub>12</sub>** - antianemică, revitalizantă, crește apetitul, optimizează funcționarea sistemului nervos.
- **Vegetale:** - **glycyrrhiza glabra radix (rădăcina lemnului dulce)** - conține cantități mici dintr-un compus cu puternică acțiune antioxidantă, antiinflamatorie, antiulceroasă și care este antiviral pentru multe virusuri (inclusiv HIV, virusuri hepatitice, herpetice, mononucleozic, citomegalovirus, papillomavirus și SARS, după ultimele cercetări). Totodată el stimulează puternic sinteza proprie organismului de interferon și crește activitatea acestuia participând la contracararea diferitelor virusuri hepatitice. Deci compusul poate bloca sau reduce replicarea multor virusuri.

**Reacții adverse:** foarte rar poate apărea jenă epigastrică la administrarea nefracționată a dozelor zilnice mari.

**Contraindicații / Precauții:** - hipersensibilitate la unul dintre ingrediente. A nu se utiliza după data expirării înscrisă pe ambalaj. A se păstra la loc răcoros. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.