

Clevir 120 comprimidos

EAN: 8033267460043 **FABRICANTE: GLAUBER**



Suplemento alimentar com ingredientes úteis para os processos fisiológicos do corpo relacionados com o apoio ao Sistema Imunológico e problemas relacionados com infecções virais.

DESCRIPCIÓN

Ingredientes

A raiz da calota craniana (Scutellaria baicalensis Georgi) é tit. 95% baicalina, rizoma Black Cohosh (Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.) é tit. 2,5% de triterpenos glicosídicos, sulfato de glucosamina, vitamina B3 (nicotinamida).

Antiaglomerantes: Celulose microcristalina, amido de milho, carboximetilcelulose, estearato de magnésio vegetal, sílica micronizada.

Instruções de uso

Dois comprimidos uma vez ao dia.

Notas Bibliográficas

Apoia o corpo da melhor forma para se defender contra vírus.

Clevir é o novo suplemento alimentar da Glauber Pharma desenvolvido para apoiar o Sistema Imunológico na ação fisiológica de combate às infecções virais. A sua ação nasce da sinergia entre as moléculas bioativas presentes nos seus ingredientes naturais: Esutelaria baicalensis, Cimífuga racemosa, Sulfato de Glucosamina e Vitamina B3 (nicotinamida).

Clevir, hoje disponível em embalagem de 120 comprimidos, apresenta-se como um dos remédios mais adequados para as atuais demandas dos profissionais de bem-estar natural e de seus pacientes.

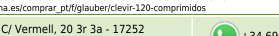
Ingredientes com propriedade multifuncional de ação de defesa. A escolha dos ingredientes presentes no Clevir baseia-se nos resultados de pesquisas científicas na área da combinação de propriedades antivirais, antioxidantes, imunomoduladoras e anti-inflamatórias (remonta à bibliografia completa).

Com Clevir, a Glauber Pharma fortalece sua linha própria dedicada ao apoio ao Sistema Imunológico, garantindo uma resposta rápida e eficaz aos problemas relacionados às infecções virais.

Como e onde a Clevir atua?

Pode-se afirmar que os ingredientes do Clevir exercem uma ação combinada para apoiar as defesas naturais do organismo contra ataques virais de diversas naturezas e em qualquer época do ano, portanto

+34 696 79 77 7



St. Antoni de Calonge (Girona) Spain



Clevir 120 comprimidos

EAN: 8033267460043 **FABRICANTE: GLAUBER**



não só em caso de emergência, mas também contra as gripes mais comuns do inverno.

Recordemos brevemente a este respeito a forma como os vírus actuam, uma vez que a virologia molecular definiu as diferentes fases do processo infeccioso do "vírus específico" e os objectivos para inibir a sua proliferação. Os vírus são parasitas intracelulares que aproveitam as estruturas das células vivas para se multiplicarem; Eles os reconhecem, prendem-nos e penetram-nos através de receptores específicos.

Portanto, eles usam o metabolismo celular para replicar seu próprio genoma, sintetizar proteínas virais e

Em relação às fases fisiológicas do ciclo de vida de um vírus, os ingredientes naturais do Clevir realizam ações multifuncionais.

PENETRAÇÃO DE ENGATE DE RECONHECIMENTO

É a fase em que o vírus adere à superfície da célula atacada, para posteriormente entrar no seu interior. Nesta fase, a baicalina 1 e a glucosamina4 atuam apoiando fisiologicamente a ação de neutralizar a entrada do vírus na célula através da ligação aos receptores de reconhecimento viral.

TRANSCRIÇÃO E REPLICAÇÃO

Quando o vírus consegue entrar, libera seu próprio material genético e começa a se replicar, explorando os mecanismos da célula afetada. Nesta fase 2 9,10 Baicalin e Black Cohosh atuam apoiando fisiologicamente a ação do sistema imunológico contra a formação de novas partículas virais (replicação), dificultando os processos replicativos.

RÉPLICA E LANÇAMENTO

Quando o vírus consegue se replicar, ele libera e espalha novas partículas virais. Nesta fase, a Vitamina B312,13 e o Black Cohosh9,10 apoiam a ação fisiológica do organismo contra os processos de libertação de novas partículas virais, contrariando a sua difusão e modulando a resposta inflamatória natural.

Clevir: eficácia e segurança.

Além disso, deve-se ressaltar que os ingredientes do Clevir atuam de forma seletiva, sem interferir no metabolismo celular normal do organismo. As concentrações utilizadas são, portanto, eficazes e ao mesmo tempo seguras.



