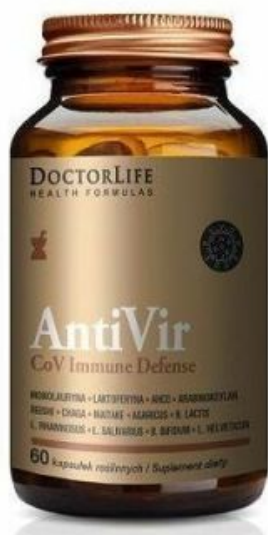


DOCTOR LIFE AntiVir 60 kapsułek

Cena: 106,95 PLN



Opis słownikowy

Producent	DOCTOR LIFE
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Właściwości DOCTOR LIFE AntiVir 60 kapsułek Preparat AntiVir jest kompletną formułą stworzoną w celu wzmocnienia i odbudowy układu odpornościowego. Kluczową dla efektywności działania preparatu jest synergia oddziaływania składników, które zostały dobrane na podstawie wielu badań naukowych. Laktoferyna wspiera układ odpornościowy na wiele różnych sposobów. Promuje korzystny wzrost flory bakteryjnej w jelitach. Dlatego, dodając ją do swojej diety, silnie wspierasz zarówno zdrowie układu odpornościowego, jak i przewód pokarmowy. Monolauryna zawarta naturalnie w oleju kokosowym wzmacnia odporność i zwalcza infekcje bakteryjne, wirusowe i grzybicze. Monolauryna ma działanie przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe. AHCC jest opatentowaną frakcją z grzybów medycznych Shiitake. Badania naukowe potwierdzają, że AHCC wspiera komórki NK, które bronią organizm przed intruzami. Podobnie inne grzyby jak Reishi, Agaricus, Maitake i Chaga wspierają różne komórki układu odpornościowego. Niskocząsteczkowy Arabinosylan jest błonnikiem pochodzącym z otrębów fioletowego ryżu, który odbudowuje zdrowe funkcje odpornościowe przez komórki NK i interferon. Jelita pełnią bardzo ważne funkcje związane z odpornością dlatego formuła zawiera 4 wybrane szczepy bakterii probiotycznych, które najsilniej wpływają na system immunologiczny. Monolauryna jest składnikiem oleju kokosowego. Wzmacnia odporność i zwalcza infekcje bakteryjne, wirusowe i grzybicze. Monolauryna ma działanie przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe. Wiadomo, że monolauryna inaktywuje wirusy pokryte lipidami przez wiązanie się z otoczką lipidowo-białkową wirusa, zapobiegając w ten sposób przyłączeniu się i wnikaniu do komórek gospodarza, uniemożliwiając infekcję i replikację. Inne badania pokazują, że monolauryna rozpada ochronną otoczkę wirusową, zabijając wirusa. Monolauryna była badana pod kątem inaktywacji wielu patogenów, w tym wirusa Herpes simplex i Chlamydia trachomatis. Monolauryna wykazuje również obiecujące działanie przeciwko bakteriom (zarówno gram-dodatnim, jak i gram-ujemnym), drożdżom, grzybom i pierwotniakom. Bakterie, w tym E. Coli, drożdże, w tym Candida albicans, Helicobacter pylori (H. pylori), Giardia lamblia, Staphylococcus aureus (Staph), i inne drobnoustroje zostały zneutralizowane przez monolaurynę w studia naukowe. Monolauryna wykazywała również właściwości przeciwbakteryjne i przeciwbiofilmowe przeciwko Borrelia burgdorferi i Borrelia garinii, bakteriom wywołującym boreliozę u ludzi. Laktoferyna jest białkiem, które w warunkach fizjologicznych znajduje się m.in. w sianie i mleku ssaków. Produkowana jest przez neutrofile czyli granulocyty obojętnochłonne i magazynowana ich ziarnistościach. Zostaje z nich uwolniona podczas reakcji odpornościowych, w których biorą udział. Laktoferyna wykazuje właściwości: immunomodulujące, przeciwwirusowe, przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze, przeciw pasożytnicze, przeciwzapalne. Działanie laktoferyny przeciw drobnoustrojom chorobotwórczym polega na chelatowaniu jonów żelaza, które są niezbędne do ich rozwoju i namnażania. Laktoferyna wykazuje działanie hamujące tworzenie się bakteryjnych biofilmów. Działanie immunomodulujące polega na stymulowaniu procesu fagocytozy, wychwytywania i wchłaniania drobnych cząstek organicznych (w tym wirusów, bakterii, pierwotniaków i grzybów) poprzez

makrofagi. Laktoferyna wykazuje też zdolność do wchodzenia w interakcje ze strukturami powierzchniowymi komórek. Przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne działanie uwarunkowane jest dwoma mechanizmami: hamowaniem adsorpcji wirusa do komórek ludzkich poprzez wiązanie się z tymi elementami błony komórkowej człowieka, które są wykorzystywane przez patogeny jako miejsce zakotwiczenia się we wstępnej fazie zakażenia oraz blokowaniem receptorów komórkowych patogenu (uniemożliwienie połączenia wirusa z gospodarzem). Ten drugi mechanizm ma zasadnicze znaczenie na początku infekcji. Po zakażeniu laktoferyna wykazuje z kolei silne działanie immunotropowe: stymuluje komórki systemu immunologicznego do szybkiego dojrzewania i regulacji odpowiedzi odpornościowej. **Zalecane spożycie** 2 kapsułki 2 razy dziennie najlepiej na pusty żołądek 30 minut przed jedzeniem. Zawartość kapsułki można też spożyć wysypując jej zawartość do ciepłej wody lub posiłku. **Ważne** Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. **Składniki** Monolauryna z oleju kokosowego (MCT), Laktoferyna wołowa, AHCC ekstrakt z Shiitake (*Lentinula edodes*); Błyskoporek Podkorowy-Chaga (*Inonotus Obliquus*); ekstrakt *Agaricus Blazei*; ekstrakt *Ganoderma Lucidum*; ekstrakt *Grifola frondosa*; Arabinoksylan z otręb ryżowych (*oryza sativa*), *L. Rhamnosus* 6870, *L. Salivarius* 6313, *B. Bifidum* 5480, *L. Helveticus* 1190, cholekalcyferol (witamina D3), otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza). **Skład zalecanej dziennej porcji** 1 kapsułka 4 kapsułki Monolauryna 200mg 800mg Laktoferyna 160mg 640mg Arabinoksylan 50mg 200mg *Lactobacillus Rhamnosus* 6870 1 mld cfu 4 mld cfu *Lactobacillus Helveticus* 1190 1 mld cfu 4 mld cfu *Bifidobacterium Bifidum* 5480 1 mld cfu 4 mld cfu *Lactobacillus Salivarius* 6313 1 mld cfu 4 mld cfu Ekstrakt z grzyba Maitake 50mg 200mg AHCC Ekstrakt z grzyba Shiitake 50mg 200mg Chaga (Błyskoporek Podkorowy) 50mg 200mg Ekstrakt z grzyba Reishi 50mg 200mg Ekstrakt z grzyba *Agaricus Blazei* 50mg 200mg Witamina D3 6,25mcg 25mcg (500%*) %RWS* - % referencyjnych wartości spożycia jtk* – jednostka tworząca kolonię bakterii (ang. cfu); mld* - miliard **Producent** Doctor Life Sp. z o.o. ul. Tomaszowska 5726-425 Odrzywół