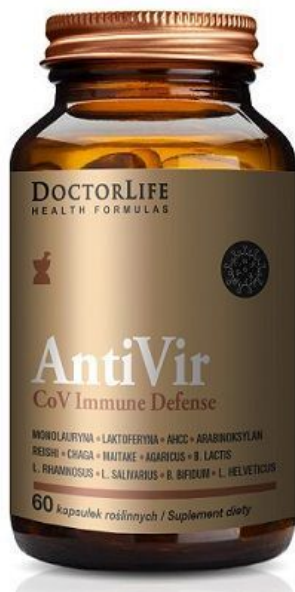


## Doctor Life AntiVir 60 kapsułek

cena: 149,00 PLN



### Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	Doctor Life
Wysyłka	1-3 dni, 24 godziny

### Opis produktu

#### AntiVir Laktoferyna + beta-glukany + Probiotyki + Monolauryna 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 Arabinoksylan jest błonnikiem pochodzącym z otrąb 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.

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.

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 dzienne 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.

%RWS\*- % referencyjnych wartości spożycia jtk\* - jednostka tworząca kolonię bakterii (ang. cfu); mld\*- miliard  
Składniki: Monolauryna z oleju kokosowego (MCT), Laktoferyna wołowa, AHCC ekstrakt z Shiitake (Lentinula edodes); Błyskoporek Podkorowy-Chaga (InonotusObliquus); ekstrakt Agaricus Blazei; ekstrakt Ganoderma Lucidum; ekstrakt Grifola frondosa; Arabinoksylian z otręb ryżowych (oryza sativa), L. Rhamnosus 6870, L. Salivarius 6313, B. Bifidum 5480, L. Helveticus 1190, cholekalcyferol (witamina D3), otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza).

#### Dodatkowe informacje:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przechowywanie: Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w lodówce lub chłodni (2 - 15st. C). Chronić przed wilgocią. Podczas transportu produkt może przebywać poza lodówką/chłodnią około 48 godzin.

#### Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Producent:

**DoctorLife Ltd**  
Sackville St, Mayfair  
London W1S 3AX  
United Kingdom

Oddział w Polsce:

**Doctor Life Sp.z o.o.**  
Tomaszowska 57  
26-425 Odrzywół  
Polska