

RAŽOTS
LATVIJĀ



CLARIWELL

IMMUNOKLER®

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS

Dabas veltēs un zinātnē balstīts,
100 % dabīgs produkts imunitātes stiprināšanai



IMMUNOKLER®

100 % dabīgs uztura bagātinātājs pieaugušajiem un bērniem no 12 gadu vecuma imunitātes un elpcēļu veselības stiprināšanai, nespēka mazināšanai.

Sastāvs: L-glutamīns, C vitamīns, rauga (*Saccharomyces cerevisiae*) beta-glikāni, melnais plūškoks (*Sambucus Nigra L.*), cinks, D3 vitamīns.

Auditorija: bērni no 12 gadu vecuma un pieaugušie ar novājinātu imūnsistēmu, ko izraisa vīrusu un bakteriālās infekcijas, pastāvīgs stress, nepietiekams un/vai neveselīgs uzturs, mazkustīgs dzīvesveids, alkohola un nikotīna lietošana, dažādu medikamentu lietošana un vielmaiņas slimības, t.k. diabēts.

Lietot: bērniem no 12 gadu vecuma - 1 kapsulu dienā, pieaugušajiem - 3 kapsulas dienā ēšanas laikā. Nepieciešamo diennakts devu iespējams noteikt arī atbilstoši personas svaram: 40 – 50 kg 1 kapsula; 51-60 kg 2 kapsulas; 61 un vairāk kg 3 kapsulas dienā. Iepakojumā ir 90/30 kapsulas.

Ieteicamā dienas deva (1/3 kapsulas) satur:

- L-glutamīns – 150/450 mg;
- C vitamīns – 100/300 mg;
- cinks – 5/15 mg;
- rauga beta-glikāni – 100/300 mg;
- melnais plūškoks – 1,5/4,5 g drogu ekvivalenti;
- D3 vitamīns – 25 µg (1000 SV)/75 µg (3000 SV).

Produkts satur tikai dabiskas izcelsmes vielas. Kapsulas apvalks nesatur dzīvnieku izcelsmes želatiņu.



ARTIFICIAL
COLORS FREE



PRESERVATIVES
FREE



GMO
FREE



LACTOSE
FREE



GLUTEN
FREE



NO
SWEETENERS



VEGAN
FRIENDLY

NELIETOJET UZTURA BAGĀTINĀTĀJU PILNVĒRTĪGA UN SABALANSĒTA UZTURA AIZVIETOŠANAI!

Uztura bagātinātājs paredzēts pieaugušajiem un bērniem no 12 gadu vecuma. Nelietojiet šo uztura bagātinātāju, ja Jums ir paaugstināta jutība (alerģija) pret kādu no sastāvdalām. Ja Jūs lietojat kādas zāles vai atrodaties ārstā uzraudzībā, konsultējieties ar savu ārstu vai farmaceitu pirms uztura bagātinātāja lietošanas.

Produkts ir ražots Latvijā saskaņā ar Eiropas Savienības kvalitātes un drošības prasībām.

MELNAIS PLŪŠKOKS



Tam piemīt dažādas ārstnieciskas īpašības, tostarp antioksidanta, pretiekaisuma, pretgripas, pretmikrobu, sirds un asinsvadu aizsardzības un neironus aizsargājošas aktivitātes. Melnā plūškoka ekstrakts palīdz samazināt gripas smagumu un ilgumu, palīdz uzturēt normālu elpcelu un imūnās sistēmas darbību.

IMMUNOKLER sastāvā esošā melnā plūškoka aktīvo vielu polifenolu, t.sk. antocianīnu, daudzums ir VIENMĒR GARANTĒTS, jo ekstrakts ir standartizēts.

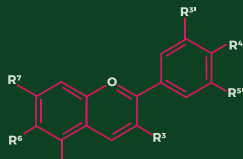
Šīs vielas ir ļoti būtiskas, jo

POLIFENOLI KOPUMĀ:

- Cīnās ar oksidatīvo stresu, t.sk. pasargā šūnas no brīvajiem radikāļiem.
- Cīnās ar vīrusiem, ietekmējot to replicēšanās ciklu.
- Veic pretiekaisuma funkcijas, mazinot akūtu un hronisku iekaisumu reakcijas.
- Stiprina imūnsistēmu.
- Labvēlīgi ietekmē zarnu mikrobiotu un samazina disbakteriozi.
- Nodrošina pretmikrobu un pretvīrusu darbību.
- Uzlabo šūnu izdzīvošanas spējas.

ANTOCIANĪNI SPECIFIŠKI:

- Veicina imūnsistēmu.
- Uzlabo smadzeņu darbību.
- Darbojas pret iekaisumiem.
- Aizsargā no saslimšanām.
- Cīnās ar vīrusiem.
- Līdzsvaro cukura līmeni asinīs.
- Cīnās ar brīvajiem radikāļiem.
- Atbalsta sirds veselību.

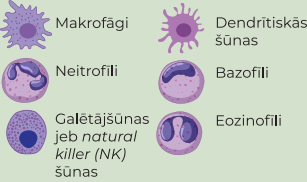
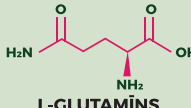


D VITAMĪNS

var modulēt iedzimto un iegūto imūnreakciju. Ar tiešu D vitamīna palīdzību, mūsu kermenis rāzo vairāk nekā 200 pretmikrobu peptīdus, no kuriem spēcīgākais ir tiesī katelicidīns - dabiska plaša spektra antibiotika, tāpēc D vitamīns ir efektīvs visu veidu akūtu elpcelu vīrusu infekciju ārstēšanā. Savukārt D vitamīna deficitis ir saistīts ar paaugstinātu autoimunitāti, kā arī paaugstinātu uzņēmību pret infekcijām.

IMMUNOKLER

panākumu atslēga – iedarbība uz iedzimto UN adaptīvo imūnsistēmu!

	IEDZIMTĀ IMŪNSISTĒMA	ADAPTĪVĀ IMŪNSISTĒMA
IMŪNSISTĒMAS APRĀKSTS	<ul style="list-style-type: none"> Kermenja pirmā aizsardzības līnija. Ātri atpazīst, mērķe un iznīcina infekcijas, bez iepriekšējas pieredes ar konkrētu patogēnu. Tai nav ilgtermiņa atmiņas, tāpēc tā veido jaunus receptorus, lai pielāgotu imūnreakciju. 	 <p>Tā ir lēnāka aizsardzība un nevar uzreiz sniegt atbildes reakciju infekcijas ierosinātājam.</p>  <p>Ier nepieciešams laiks, lai tā pielāgotos vai iemācītos atpazīt patogēnus. Pēc pirmās tikšanās ar patogēnu adaptīvā imūnsistēma atceras, kā tas izskatās.</p>  <p>Kad tas pats patogēns mēģina atkārtoti inficēt kermenji, nākamā reakcija ir ātra, precīza un efektīva.</p>
IMŪNSISTĒMAS DARBĪBAS MĒHĀNISMIS	 <p>Antigēnu klātbūtne aktivizē iedzimto imūnsistēmu. Tas izraisa iedzimtu imūno šūnu migrāciju uz infekcijas vietām caur aslīsnīti. Pēc tam iedzimtās imūnās šūnas neutralizē patogēnus, tos apņemot un nogalinot.</p>	<p>Adaptīvā imunitāte veido specifiskas antivielas (imūnglobulinus) pret konkrētu mikrobu un imunoģisko atmiņu, tāpēc pēc pirmā kontakta ar mikrobu veidojas atmiņas šūnas, kas veicina daudz straujāku un ātrāku atbildi uz mikrobu, atkārtoti ar to sastopeties.</p>
IMŪNSISTĒMAS PRIMĀRIE ŠŪNU VEIDI	 <p>Makrofāgi Neitrofili Galētājšūnas jeb natural killer (NK) šūnas</p> <p>Dendritiskās šūnas Bazofili Eozinofili</p>	 <p>T šūnas B šūnas</p> <p>Adaptīvajai imūnreakcijai ir divas sastāvdalas: • humorāla atbilde (virusu specifisko antivielu sintēze ar B limfocītu palīdzību); • šūnu mediēta reakcija (specifisku citotoksiķu T limfocītu sintēze, kas nogalina inficētās šūnas).</p> <p>Abas šīs adaptīvās imūnās atbildes sastāvdalas rada arī ilgstošas "atmiņas šūnas".</p>
IMMUNOKLER SASTĀVDALAS, KAS VEICINA IMŪNSISTĒMAS DARBĪBU	 <p>MELNAIS PLŪŠKOKS</p>	 <p>L-GLUTAMĪNS</p>  <p>BETA GLIKĀNI</p>  <p>CINKS</p>

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS NEAIZSTĀJ PILNVĒRTĪGU UN SABALANSĒTU UZTURU!

RAUGA BETA-GLIKĀNI

uzrāda labāku imūnmodulējošu darbību, nekā citi beta-glikāni. Tie uzlabo aizsardzību pret saaukstēšanos, gripu un citām elpcēļu infekcijām, samazina šķaudīšanu un deguna aizlikumu alerģiska rinīta gadījumā, kā arī samazina ar fizisko slodzi saistītu iekaisumu. Rauga beta-glikāni aktivizē katru imūnsistēmas šunu organismā, lai tās būtu gatavas cīnīties pret vīrusiem, baktērijām un citiem patogēniem.

C VITAMĪNS

veicina normālu enerģijas ieguves vielmaiņu, palīdz samazināt nogurumu un nespēku. C vitamīns cīnās ar brīvajiem radikāliem organismā, kas var palīdzēt novērst dažādas slimības. Vairāki zinātniski pētījumi ir apstiprinājuši labvēlīgo ietekmi, lietojot beta-glikānus kombinācijā ar C vitamīnu.

L-GLUTAMĪNS

ir svarīga aminoskābe, kas ietekmē visu, sākot no imunitātes līdz kermeņa atjaunošanās spējām pēc traumām. Veselās šūnas, tai skaitā imūnsistemas šūnas, izmanto glutamīnu kā energijas ieguves avotu. Vairākos pētījumos ar pacientiem ir novērota infekcijas saslimstības uzlabošanās, saņemot glutamīnu.

CINKS

spēcina imūno sistēmu un ir būtisks aizkrūtes dziedzera (galvenā imunitātes ģenēzes orgāna) funkcionēšanai. Cinks novērš imūndeficīta rašanos, stimulējot antivielu sintēzi un nodrošinot pretvīrusu iedarbību.



CLARIWELL

CLARIWELL komanda ar vislielāko atbildību izvēlas produkta izejvielas. Tām piemīt augsta biopieejamība un efektivitāte. Produktu ražošanā tiek izmantoti dabīgas izcelsmes vitamīni un minerālvielas. Augu valsts aktīvās vielas ir izvēlētas, nēmot vērā to tīrību, formu un standartizāciju, lai klientiem nodrošinātu kvalitatīvāko un iespējami labāko risinājumu.

KONTAKTI

+371 6692 3303

✉ info@clariwell.com

🌐 facebook.com/ClariwellLV

🌐 clariwell.com



Skenē QR kodu
un uzzini vairāk
par produktu:

Produktus
var iegādāties:

BENU+

➔ Internet Aptieka.lv
Latvijas aptieka

Vienmēr izdevīgāk
mūsu internetveikalā

www.clariwell.com

 **CLARIWELL**