

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 elpceļu 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 ekvivalents;
- D3 vitamīns – 25 µg (1000 SV)/75 µg (3000 SV).

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



NELIETOJIET 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 sastāvdaļām. Ja Jūs lietojat kādas zāles vai atrodaties ārstu 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 elpceļu un imūnās sistēmas darbību.

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

Šīs vielas ir ļoti būtiskas, jo

POLIFENOLI KOPUMĀ:

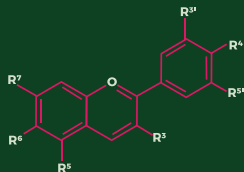
- Cīnās ar oksidatīvo stresu, t.sk. pasargā šūnas no brīvajiem radikāļiem.
- Cīnās ar vīrusiem, ietekmējot to replīcēšanās ciklu.
- Veic pretiekaisuma funkcijas, mazinot akūtu un hronisku iekaisumu reakcijas.
- Stiprina imūnsistēmu.
- Labvēlīgi ietekmē zarnu mikrobiotu un samazina disbakteriozi.
- Nodrošina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

ANTOCIĀNĪNI SPECIFISKI:

- Veicina imūnsistēmu.
- Uzlabo smadzeņu darbību.
- Darbojas pret iekaisumiem.
- Aizsargā no sasilīmšanām.
- 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 ķermenis ražo vairāk nekā 200 pretmikrobu peptīdus, no kuriem spēcīgākais ir tieši katelicidīns - dabiska plaša spektra antibiotika, tāpēc D vitamīns ir efektīvs visu veidu akūtu elpceļu vīrusu infekciju ārstēšanā. Savukārt D vitamīna deficīts ir saistīts ar paaugstinātu autoimunitāti, kā arī paaugstinātu uzņēmību pret infekcijām.



IMMUNOKLER

panākumu atlēga - iedarbība uz iedzimto UN adaptīvo imūnsistēmu!

	IEDZIMTĀ IMŪNSISTĒMA	ADAPTĪVĀ IMŪNSISTĒMA
IMŪNSISTĒMAS APRAKSTS	<p> Ķermeņa pirmā aizsardzības līnija.</p> <p> Ātri atpazīst, mērķē un iznīcina infekcijas, bez iepriekšējas pieredzes ar konkrētu patogēnu.</p> <p> Tai nav ilgtermiņa atmiņas, tāpēc tā veido jaunus receptorus, lai pielāgotu imūnreakciju.</p>	<p> Tā ir lēnāka aizsardzība un nevar uzreiz sniegt atbildes reakciju infekcijas ierosinātajam.</p> <p> Ir 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 ķermeni, nākamā reakcija ir ātra, precīza un efektīva.</p>
IMŪNSISTĒMAS DARBĪBAS MEHĀNĪSMIS	<p> Antigēnu klātbūtne aktivizē iedzimto imūnsistēmu. Tas izraisa iedzimtu imūno šūnu migrāciju uz infekcijas vietām caur asinsriti. Pēc tam iedzimtās imūnās šūnas neitralizē patogēnus, tos apņēmot un nogalinot.</p>	<p>Adaptīvā imunitāte veido specifiskas antivielas (imūnglobulīnus) pret konkrēto mikrobu un imunoloģisko atmiņu, tāpēc pēc pirmā kontakta ar mikrobu veidojas atmiņas šūnas, kas veicina daudz straujāku un ātrāku atbildi uz mikrobu, atkārtoti ar to sastopoties.</p>
IMŪNSISTĒMAS PRIMĀRIE ŠŪNU VEIDI	<p> Makrofāgi</p> <p> Dendritiskās šūnas</p> <p> Neitrofili</p> <p> Bazofili</p> <p> Galētājšūnas jeb <i>natural killer (NK)</i> šūnas</p> <p> Eozinofili</p>	<p>T šūnas </p> <p>B šūnas </p> <p>Adaptīvajai imūnreakcijai ir divas sastāvdaļas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • humorāla atbilde (vīrusu specifisko antivielu sintēze ar B limfocītu palīdzību); • šūnu mediēta reakcija (specifisku citotoksisku T limfocītu sintēze, kas nogalina inficētās šūnas). <p>Abas šīs adaptīvās imūnās atbildes sastāvdaļas rada arī ilgstošas "atmiņas šūnas".</p>
IMMUNOKLER SASTĀVDĀLĀS, KAS VEICINA IMŪNSISTĒMAS DARBĪBU	<p> MELNAIS PLŪŠKOKS</p> <p><chem>NC(=O)CC(N)C(=O)O</chem> L-GLUTAMĪNS</p> <p> BETA GLIKĀNI</p> <p> CINKS</p> <p> C VITAMĪNS,  D VITAMĪNS</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 elpceļu infekcijām, samazina šķaudišanu un dēgana aizlikumu alerģiska rinīta gadījumā, kā arī samazina ar fizisko slodzi saistītu iekaisumu. Rauga beta-glikāni aktivizē katru imūnsistēmas šūnu 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 radikāļiem 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 ķermeņa atjaunošanās spējām pēc traumām. Veselās šūnas, tai skaitā imūnsistēmas šūnas, izmanto glutamīnu kā enerģijas ieguves avotu. Vairākos pētījumos ar pacientiem ir novērota infekcijas saslimstības uzlabošanās, saņemot glutamīnu.

CINKS

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

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS NEAIZSTĀJ PILNVĒRTĪGU UN SABALANSĒTU UZTURU!



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, ņemot vērā to tīrību, formu un standartizāciju, lai klientiem nodrošinātu kvalitatīvāko un iespējami labāko risinājumu.

KONTAKTI

+371 6692 3303

✉ info@clariwell.com

f facebook.com/ClariwellLV

🌐 clariwell.com

Skenē QR kodu
un uzzini vairāk
par produktu:



Produktus
var iegādāties:

BENU 

♦ InternetAptieka.lv
Latvijas aptieka

Vienmēr izdevīgāk
mūsu internetveikalā

www.clariwell.com

 **CLARIWELL**