



**PEPTIDES**  
PEPTĪDU KOMPĀNIJA № 1

# PRODUKCIJAS KATALOGS

Peptīdu un nepeptīdu bioregulācijas  
pretnovecošanās tehnoloģijas



[www.peptidesco.com](http://www.peptidesco.com)

**VESELĪBA**

Kompānija PEPTIDES ir līderis pretnovecošanās tehnoloģijās un peptīdu bioregulācijā.

Mūsu inovatīvās izstrādes, kurus atzina pasaules zinātniskā sabiedrība, atver ceļu uz „veselīgu skaistumu”, palīdz pagarināt dzīves ilgumu un maksimāli uzlabot tās kvalitāti.

Mēs integrējam anti-age tehnoloģijas miljonu cilvēku dzīves stilā, padarot viņus laimīgus un veiksmīgus.

Peptides produkti radīti, lai kopā ar mums veicinātu aktīvo ilggadību, spilgtu un piesātinātu dzīvi.





<b>SATURS</b> SADAĻA A	PEPTIDES – peptīdu un nepeptīdu bioregulācijas pretnovecošanās tehnoloģijas .....	7A
	REVILAB ML – pretnovecošanās vairākfunkciju peptīdu preparāti .....	8A
	REVILAB SL – peptīdu kompleksi sublingvālai lietošanai .....	12A
	REVILAB ANTI-A.G.E. – jauns vārds mūsdienu anti-age medicīnā .....	16A
	PEPTĪDU KOMPLEKSI – kompleksi šķīdumā, dabīgie peptīdi .....	18A
	CITOMAKSI – peptīdu bioregulatori uz dabisko peptīdu pamata .....	22A
	CITOGĒNI – peptīdu bioregulatori uz sintezēto peptīdu pamata .....	28A
	<b>Peptīdu kodu kopsavilkums</b> .....	31A
	<b>ĀRSTNIECĪBAS UN PROFILAKSES PREPARĀTI</b> – veselībai, skaistumam un aktīvai dzīvei .....	32A
	ONKOSĒRIJA – progresīvās tehnoloģijas cīņā ar XXI gadsimta slimību ...	44A
	IEKŠĒJIE MEZOTEĻI – dabīgie antioksidantu jaunināšanas līdzekļi .....	46A
	REVIFORM SĒRIJA – svara un figūras korekcijas programma .....	48A
	FITOTĒJAS ĀJURVĒDA – ar laiku pārbaudīti tējas dzērieni .....	52A
	COMPLEX NB – zvaigžņu pārākuma enerģija, zvaigžņu anti-age tehnoloģijas .....	57A





# PEPTIDES

Peptīdu un nepeptīdu bioregulācijas pretnovecošanās tehnoloģijas

Novecošanās – viena no pašām globālajām cilvēces problēmām. Pēdējos gados pretnovecošanās medicīnas eksperti sasniedza varenius panākumus šī jautājuma risināšanā. Kompānijas Peptides zinātniskās nodaļas speciālisti piedāvā aplūkot šo globālo problēmu no cita redzes viedokļa: uzsākt nevis no novecošanās seku likvidācijas, bet no to profilakses, nonākot pie secinājuma, ka skaistums un jaunība tiešā veidā ir atkarīgi no organisma kopējā stāvokļa. Pie tam, visā pasaulē cilvēki grib dzīvot ne tikai maksimāli ilgi, bet arī kvalitatīvi, būt fiziski un psiholoģiski veselīgi. Tāpēc neticami aktuāla kļuva šī uzdevuma kompleksā risināšana.

Tieši ar šiem svarīgākajiem jautājumiem arī nodarbojas kompānija Peptides. Kompānija, kas tika dibināta 2010. gadā un kuras arsenālā ir progresīvās zinātniskās izstrādes, pastāvīgi „tur roku” uz anti-age industrijas jauno atklājumu „pulsa”, realizē visambiciozākos plānus: strādā pie jaunākajām novecošanās brīdināšanas metodikām, ilggadības marķieru rādītāju uzlabošanas, inovatīvo preparātu izveidošanas un piedāvāšanas tirgū, kas dod iespēju samazināt ļaundabīgu audzēju, dažādu hronisku un vecumdienu slimību rašanās risku. Šobrīd kompānijas arsenālā ir jau vairāk nekā 300 unikālu preparātu, kuriem nav analogu gan Krievijā, gan ārpus tās robežām.

Inovācijas ir kompānijas attīstības dzinējspēks. Iespaidīgi zinātniskās nodaļas darba rezultāti acīmredzami apstiprina to faktu, ka pie jauno preparātu izstrādes ir nepieciešamas ne tikai zināšanas, bet

arī zināma veida drošība. Tikai pie tādas pieejas ir iespējams izveidot mūsdienīgus augstu tehnoloģiju līdzekļus, kas būtiski izmaina cilvēka dzīves kvalitāti.

Peptides galvenais virziens ir efektīvu peptīdu un nepeptīdu bioregulatoru izpēte un jaunās paaudzes age-protectoru izstrāde, kas vērsti uz bioloģiskā vecuma samazināšanu, organisma aktivitātes resursu atjaunošanu un vecuma slimību profilaksi.

Kompānija, kas ir Sanktpēterburgas bioregulācijas un gerontoloģijas institūta partneris, koncentrēja savu uzmanību uz peptīdu bioregulāciju.

Svarīgākā peptīdu vērtība ir tajā, ka tiem piemīt virzīta bioloģiskā aktivitāte, var „pavēlēt” šūnām, kuru tieši no tajās esošajām ģenētiskajām darbībām ir jāpalaiž šajā brīdī, proti, ietekmēt daudzus organismā notiekošos procesus un, galvenokārt, novecošanos. Papildus tam, peptīdu preparātiem piemīt virkne neapstrīdamu priekšrocību:

- Efektīvi novērš dažādu organisma sistēmu traucējumus.
- Ir savietojami savā starpā un ideāli saderas ar citiem preparātiem.
- Tiem ir toksiskuma un koncerogenitātes nulles rādītāji.

Peptides jaunākos izstrādājumus augstu novērtē Eiropas un pasaules gerontologi, medicīnas un zinātniskās kopienas. Tieši tāpēc tās darbinieki tradicionāli ir gaidīti viesi lielākajos pasaules līmeņa simpozi-

jos (Gerontoloģijas un geriatrijas starptautiskās asociācijas kongresos). Kompānijas vadošo zinātnes darbinieku referāti izraisa lielu rezonansi un kolosālu interesi ārzemju kolēģu vidū. Ar pārliecību var teikt, ka uz šo brīdi Krievijas ražojuma peptīdu bioregulatori un ārstnieciski profilaktiskie preparāti ir īsts lēciens anti-age tehnoloģiju un novecošanās izmaiņu profilakses jomā.

Vēl viens svarīgākais kompānijas virziens ir sociālie projekti. Pirmkārt, dalība kompleksajā valsts programmā „Aktīvā ilggadība” sabiedriskās organizācijas „Nācijai veselības liģa” aizgādībā. Šobrīd visā Krievijā atvērtas sešas Sanktpēterburgas bioregulācijas un gerontoloģijas institūta pieņemšanas vietas. Tās dod iespēju dažādu Krievijas nostūru iedzīvotājiem saņemt bezmaksas konsultāciju veselības stāvokļa jautājumos. Dalība svarīgākajos sociālajos projektos, pasaules līmeņa pasākumos apstiprina to, ka kompānija izvēlējās pareizo attīstības ceļu, bet pretnovecošanās medicīna – tā ir nākotnes medicīna.

revilab ML

# revilab ML / 01-09

Pretnovecošanās vairākfunkciju peptīdu preparāti

Daudzfunkcionālo preparātu revilab ML sērija – tas ir mūsdienīgu īso peptīdu komplekss, kas rada iekšējo orgānu ātrākas atjaunošanās efektu, kas mērķtiecīgi ietekmē dažādas organisma sistēmas. Runa ir par mazmolekulārajiem savienojumiem, kuri sastāv no 2–10 aminoskābēm. Age-protectoru revilab ML īpatnība ir all-in-one (viss vienā) principā.

Šo pēdējās paaudzes bioregulatoru darbība ir virzīta uz novecošanās procesu palēnināšanu, profilaksi un dažādu stāvokļu korekciju; rehabilitāciju pēc smagām slimībām, traumām un operācijām. To ie-

darbības efektivitāti nosaka augsti tehnoloģiskā formula. Katrs no 9 preparātiem satur veselu virkni īso peptīdu, kā arī antioksidantus un šūnu izbūves materiālus. Tas viss rada ātrāku efektu uz dažādām organisma sistēmām, palaižot iekšējo orgānu atjaunošanās funkciju.



 30 kapsulas

### Ieteikumi revilab ML lietošanai:

pieaugušajiem pa 1 kapsulai no rīta pirms ēšanas. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.



## revilab ML

REVILAB	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
ML 01	anti-age un onkoprotektors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilaksei</li> <li>• onkoloģijas profilaksei</li> <li>• organisma antioksidālajai aizsardzībai</li> <li>• asinsrites uzlabošanai smadzenēs</li> <li>• CNS darba uzlabošanai</li> <li>• infarkta un insulta profilaksei</li> <li>• autoimūno slimību gadījumā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-3, AA-10, resveratrols, holīna bitartrāts, grifonijas ekstrakts, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, E, A, C vitamīns
ML 02	asinsrades sistēmai, ķīmijas-radioprotektors	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dažādas izcelsmes anēmiju gadījumā</li> <li>• asinsrades sistēmas darbības traucējumu gadījumā</li> <li>• imunitātes paaugstināšanai</li> <li>• vielmaiņas traucējumu gadījumā</li> <li>• onkoloģisko slimnieku kompleksajā ārstēšanā</li> <li>• ķīmiskās staru terapijas pārnēsāmības uzlabošanai</li> <li>• organisma stabilitātes uzlabošanai pret intoksikāciju, infekcijām</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-2, AA 3, AA-4, AA-10, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, E, B <sub>6</sub> , B, vitamīns
ML 03	nervu sistēmai un acīm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nervu sistēmas iekaisuma un deģeneratīvo slimību gadījumā</li> <li>• acu slimību profilaksei, arī pie redzes pārslodzes</li> <li>• tīklenes slimību gadījumā</li> <li>• smadzeņu asinsrites akūto traucējumu laikā (profilakse un rehabilitācija)</li> <li>• rehabilitācija pēc galvas traumām</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-5, AA-6, AA-7, astaksantīns, holīna bitartrāts, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, vitamīni B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , samteņu ekstrakts
ML 04	sirds un asinsvadu sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilaksei</li> <li>• aterosklerozes, hipertoniskās slimības profilaksei</li> <li>• infarkta un insulta profilaksei</li> <li>• vēnu varikozās paplašināšanās gadījumā</li> <li>• atrofisko čūlu gadījumā</li> <li>• tromboflebīta gadījumā</li> <li>• angiopātijas gadījumā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-7, AA-8, resveratrols, rutīns, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, PP vitamīns
ML 05	elpošanas sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskā bronhīta gadījumā</li> <li>• plaušu emfizēmas gadījumā</li> <li>• elpošanas alerģijas gadījumā</li> <li>• bronhiālās astmas gadījumā</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilaksei</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-2, AA 14, AA-15, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, E, A vitamīns, lakricas sakņu ekstrakts



REVILAB	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
ML 06	gremošanas orgāniem	<ul style="list-style-type: none"><li>· gastroduodenītu un divpadsmitpirkstu zarnas čūlas gadījumā</li><li>· holecistīta gadījumā</li><li>· pankreatīta gadījumā</li><li>· hronisko intoksikāciju gadījumā</li><li>· vielmaiņas traucējumu gadījumā</li><li>· aknu funkcijas samazināšanās gadījumā</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-10, AA 11, AA-15, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, ekstrakti: lakricas sakņu, artišoku augļu, ceļtekas lapu, zemeņu lapu ekstrakts
ML 07	vīriešu organismam	<ul style="list-style-type: none"><li>· urīnācijas traucējumu gadījumā, ko izraisa prostatas slimības</li><li>· hroniskā prostatīta gadījumā</li><li>· prostatas adenomas gadījumā</li><li>· erektilās disfunkcijas gadījumā</li><li>· vīriešu organisma funkcionālās aktivitātes paaugstināšanai</li><li>· vīriešu hormonu statusa normalizācijai</li><li>· spermatozoīdu kustības normalizācijai</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-7, AA-12, AA-13, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, L-karnitīns, cinka citrāts
ML 08	sieviešu organismam	<ul style="list-style-type: none"><li>· neiroendokrīnās sistēmas normalizācijai</li><li>· ciklisko procesu normalizācijai organismā</li><li>· reprodūktīvās sistēmas darba normalizācijai un auglības paaugstināšanai</li><li>· menopauzes rašanās laika kavēšanai un menopauzes efektu izlīdzināšanai</li><li>· onkoloģisko slimību profilaksei</li><li>· urīnceļu sistēmas funkciju traucējumu profilaksei</li><li>· osteoporozes profilaksei</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA 7, AA-9, AA-13, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, resveratrols, arginīns
ML 09	balsta un kustību sistēmai	<ul style="list-style-type: none"><li>· artrožu un artrītu gadījumā</li><li>· reimatisma gadījumā</li><li>· osteohondrozes gadījumā</li><li>· osteoporozes gadījumā</li><li>· podagras gadījumā</li><li>· rehabilitācijas laikā pēc traumām</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-3, AA-7, AA-9, hondroitīnsulfāts, polinepiesātinātās omega-3 taukskābes, superoksīda dismutāze (SOD) un katalāze, karnozīns

revilab SL

# revilab SL / 01-10

Peptīdu kompleksi  
sublingvālai lietošanai

Pasaules praksē pirmā daudzkomponentu preparātu sērija sublingvālajai pielietošanai, kas radīta ar mērķi nodrošināt dažādu sistēmu un orgānu funkcionālo traucējumu profilaksi, jau esošo slimību korekciju. Tāda veida uzņemšanas formas efektivitāti nosaka tas, ka preparāts, kad tas nokļūst zem mēles, kur ir biezs kapilāru tīkls, ir spējīgs nokļūt tieši asinsritē, apejot iesūkšanos caur gremošanas trakta glotādu un metabolisko sākotnējo dezaktivāciju aknās. Attiecīgi darboties spējīgās vielas paliks vairāk, kas arī atainosies ar tās augsto koncentrācijas līmeni galamērķa vietā. Ņemot vērā to, ka notiek tieša

iekļūšana sistēmiskajā asinsritē, efekta rašanās ātrums vairākas reizes pārsniedz ātrumu, kad preparāts tiek lietots perorāli.

Preparātu komponenti – peptīdi un augu izcelsmes ekstrakti, ideāli saderas Revilab SL sērijas preparātos un mērķtiecīgi iedarbojas uz galveno slimību cēloni, kā arī efektīvi novērš organisma pirmstermiņa novecošanos.



💧 10 ml

**Revilab SL  
lietošanas ieteikumi:**

lietojiet no rīta, sadalot 4-6 pilienus  
mutes gļotādā.

REVILAB	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
SL 01	sirds un asinsvadu sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aterosklerozes, hipertensijas slimības profilaksei</li> <li>• infarkta un insulta profilaksei</li> <li>• pēcinfarkta un pēcinsulta slimnieku profilaksei rehabilitācijas laikā</li> <li>• vēnu plašināšanās gadījumā</li> <li>• arteriālās hipertensijas gadījumā</li> <li>• trofisko čūlu gadījumā</li> <li>• tromboflebīta gadījumā</li> <li>• asinsvadu aterosklerozes gadījumā</li> <li>• angiopātiju gadījumā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-7, AA-8, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētru ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV
SL 02	nervu sistēmai un acīm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nervu sistēmas iekaisuma un deģeneratīvās slimības</li> <li>• acu slimību profilaksei, arī pie redzes pārslodzes</li> <li>• tīklenes slimību gadījumā</li> <li>• smadzeņu asinsrites akūtie traucējumi (profilakse un rehabilitācija)</li> <li>• rehabilitācija pēc galvas traumām</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-5, AA-6, AA-7, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētru ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV.
SL 03	imūnsistēmai un neuroendokrīnajai sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilaksei</li> <li>• imūndeficīta gadījumā</li> <li>• alerģiju gadījumā pie autoimūnajām slimībām</li> <li>• onkoloģisko slimību profilaksei</li> <li>• pēc slimībām</li> <li>• dažādu hronisku intoksikāciju gadījumā</li> <li>• rehabilitācijas laikā pēc infarkta un insulta</li> <li>• pēc veiktajām operācijām</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-2, AA-3, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV
SL 04	balsta un kustību sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artrožu un artrītu laikā</li> <li>• reimatisma gadījumā</li> <li>• osteohondrozes gadījumā</li> <li>• osteoporozes gadījumā</li> <li>• podagras gadījumā</li> <li>• rehabilitācijas laikā pēc traumām</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-3, AA-9, AA-17, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV.
SL 05	gremošanas orgāniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskā pankreatīta gadījumā</li> <li>• holecistīta gadījumā</li> <li>• aknu cirozes gadījumā</li> <li>• hronisko intoksikāciju gadījumā</li> <li>• vielmaiņas traucējumu gadījumā</li> <li>• aknu funkcijas pazemināšanās laikā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-10, AA-11, AA-15, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV
SL 06	elpošanas sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskā bronhīta gadījumā</li> <li>• plaušu emfizēmas gadījumā</li> <li>• elpošanas alerģijas gadījumā</li> <li>• bronhiālās astmas gadījumā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-3, AA-14, AA-15, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV
SL 07	asinsrades sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dažādas izcelsmes anēmiju gadījumā</li> <li>• asinsrades sistēmas darbības traucējumu gadījumā</li> <li>• onkoloģisko slimnieku kompleksajā ārstēšanā</li> <li>• imunitātes paaugstināšanai</li> <li>• strutošanas iekaisuma slimību gadījumā un komplikāciju pēc operācijām, trofisko traucējumu laikā</li> </ul>	Peptīdu kompleksi AA-3, AA-4, AA-7, B <sub>1</sub> , B <sub>12</sub> vitamīns, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, nelķu eļļa, DKV



REVILAB	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
SL 08	urīnorgānu sistēmai	<ul style="list-style-type: none"><li>• urinācijas sistēmas slimību profilaksei</li><li>• urinēšanas traucējumu gadījumā</li><li>• hronisko cistītu un pielonefrītu gadījumā</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-2, AA-7, AA-13, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, neļķu eļļa, DKV
SL 09	viriešu organismam	<ul style="list-style-type: none"><li>• urinēšanas traucējumu gadījumā prostatas slimību dēļ</li><li>• hroniskā prostatīta gadījumā</li><li>• prostatas adenomas gadījumā</li><li>• erektilās disfunkcijas gadījumā</li><li>• viriešu organisma funkcionālās aktivitātes paaugstināšanai</li><li>• viriešu hormonālā statusa normalizācijai</li><li>• spermatozoīdu kustības normalizācijai</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-12, AA-13, AA-16, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, neļķu eļļa, DKV
SL 10	sieviešu organismam	<ul style="list-style-type: none"><li>• neiroendokrīnās sistēmas funkcijas normalizācijai</li><li>• visu ciklisko procesu normalizācijai organismā</li><li>• bioloģisko pulksteņu sinhronizācijai</li><li>• reproduktīvās sistēmas darba normalizācijai un auglības paaugstināšanai</li><li>• menopauzes rašanās laika kavēšanai un menopauzes efektu izlīdzināšanai</li><li>• onkoloģisko slimību profilaksei</li><li>• urinācijas sistēmas funkciju traucējumu profilaksei, it īpaši menopauzes periodā un vecākām personām</li></ul>	Peptīdu kompleksi AA-1, AA-7, AA-13, ekstrakti: lakricas, propolisa, mētras ekstrakts, ēteriskās eļļas: kumeliņu, neļķu eļļa, DKV

## SUBLINGVĀLĀ LIETOŠANA REVILAB SL



Uzpilināt Revilab SL preparāta ieteicamo devu zem mēles



Sublingvālā lietošanas forma ir optimālāka augstas aktivitātes vielu izmantošanai mazās koncentrācijās, pie kurām attiecināmi peptīdi. Sublingvālās metodes bioloģisko peptīdu pielietošanas pieļaujamību šķīdumā nodrošina augstais venozo un limfātisko kapilāru un asinsvadu blīvums zemēles gļotādas un zemgļotādas slānī. Sublingvālā metode pēc savas bioloģiskās pieejamības nav sliktāka par zemādas injekcijām. Augstas aktivitātes vielas, kas nokļūst organismā zemēles ievadīšanas ceļā, neietekmē gremošanas fermenti, kuņģa sulas agresīvie līdzekļi un tās nokļūst asinsritē, apejot aknas. WHO (World Health Organisation) oficiālajos dokumentos sublingvālā metode ir atzīta par pienācīgu alternatīvu zemādas ievadīšanai.

2–5 minūtes

1. shēma. Preparāta sublingvālās uzņemšanas priekšrocības.

Revilab Anti-A.G.E.

# Revilab Anti-A.G.E. – jauns vārds mūsdienu anti-age medicīnā

Antiglikants, kuram nav analoģu pasaulē.

Augstas efektivitātes pretnovecošanās komplekss ar spēcīgu deglicējošu un antioksidējošu efektu, kas garantē maksimāli ātru un intensīvu iedarbību cīņā ar olbaltumvielu degradāciju un ādas vecuma izmaiņām. Tā iedarbību radošās vielas papildina un pastiprina viena otru, kas dod tām iespēju bremsēt glikācijas procesu un nodrošināt organisma aizsardzību no glikācijas gala

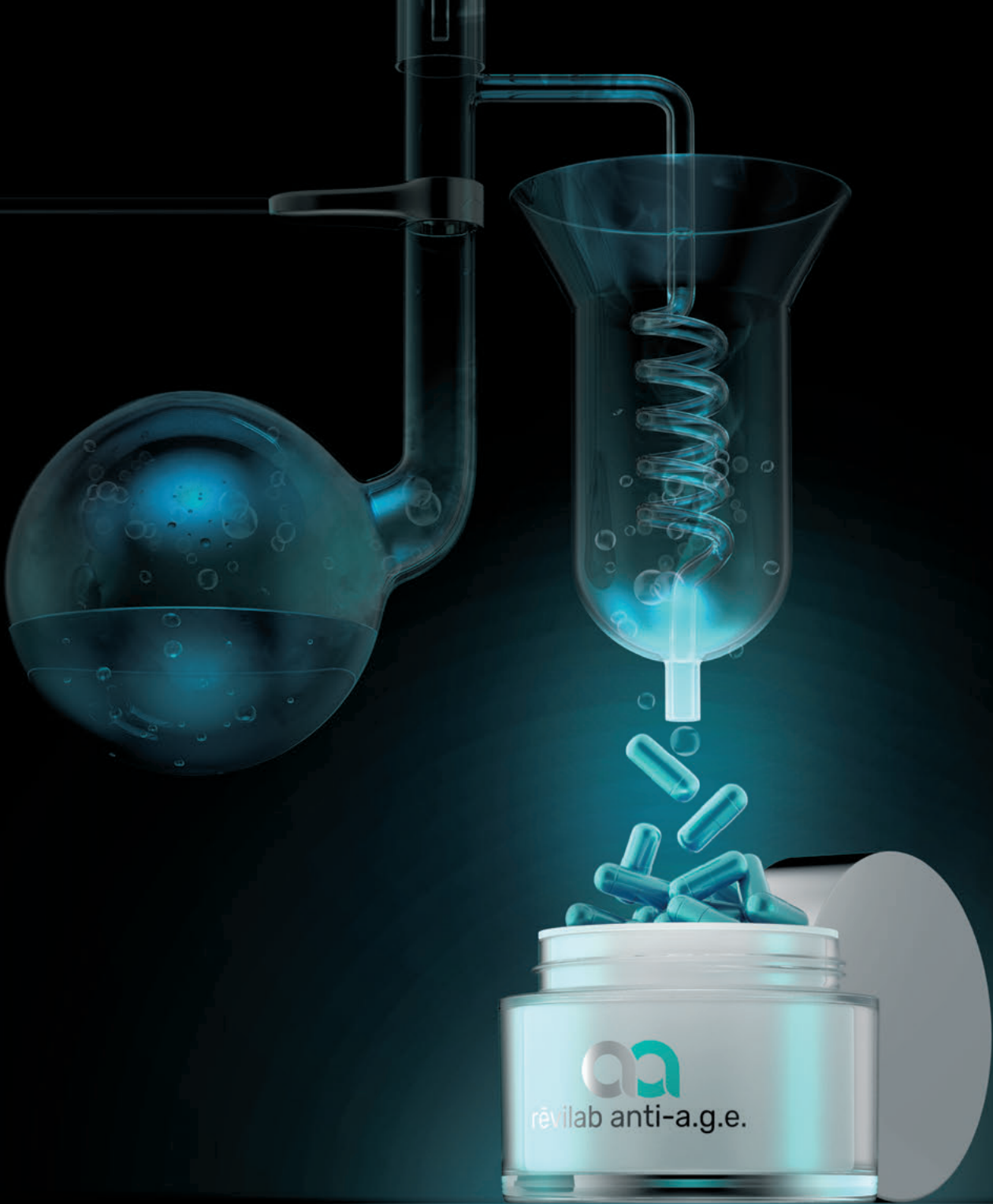
produktiem (A.G.E). Revilab Anti-A.G.E. aizsargā ādu no priekšlaicīgās grumbu rašanās, asinsvadu bojājumiem, mitohondrijas no AFK noteces, bet DNK šūnas no mutācijas izmaiņām. Preparāts palīdz saglabāt ne tikai ādas spilgtumu un elastīgumu, bet arī veselīgus iekšējos orgānus, spēcīgu muskulatūru un stipras saites. Revilab Anti-A.G.E. aizsargā organismu no jebkurām apkārtējās vides agresīvo ietekmju sekām: nesabalansēta uztura, dienas režīma pārkāpšanas,

fiziskās un psihiskās slodzes, nelabvēlīgām ekoloģiskajām ietekmēm.

Aktīvie komponenti: taurīns, alfa lipo-skābe, ekstrakts hematokokkus (astak-santīns), karnozīns (dipeptīds AA-17, kas sastāv no  $\beta$ -alanīna un L-histidīna), rozmarīna ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pieaugušajiem pa 1 kapsulai dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

30 kapsulas pa 0,3 g





# Peptīdu kompleksi / 01-19

Kompleksi šķīdumā, dabīgie peptīdi

Kompānijas Peptides un Sanktpēterburgas bioregulācijas un gerontoloģijas institūta kopējā izstrāde. Tradicionāli dabīgās izcelsmes peptīdu bioregulatori tika piedāvāti vai nu injekcijas preparātu veidā, vai kapsulu veidā iekšējai pielietošanai.

Kopīgā darba rezultātā tika iegūtas konfigurācijas no ekstremāli augsti attīrītām peptīdu frakcijām, kas spēj šķērsot pilnībā jebkuras fizioloģiskās barjeras bez starpnieku (pavadītāju) palīdzības. Gala rezultātā radās dabīgas izcelsmes peptīdu bioregulatoru ģenerācija, kura izturēja laika pārbaudi un pierādīja savu efektivitāti.

Iegūtie peptīdu kompleksi (PK) tiek uzklāti uz apakšdelma iekšējās virsmas vēnu virziena projekcijā, un iemasējami līdz pilnīgai uzsūkšanai. Pēc 7-15 minūtēm notiek peptīdu savienošana ar dendrīta šūnām, kuras veic to tālāku transportēšanu līdz limfmezgliem, kur peptīdi veic „pārsēšanos” un kopā ar asins plūsmu virzās pie vajadzīgajiem orgāniem un audiem.



10 ml

**Ieteikumi Peptīdu  
kompleksu šķīdumā  
lietošanai:**

uzklāt pa 6-8 pilieniem uz  
apakšdelma iekšējās virsmas un  
noberzēt līdz pilnīgai iesūkšanai.  
Kursa ilgums ir 1-3 mēneši.

## Peptīdu kompleksi

PK	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
PK № 1	artērijām un sirdij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pēcinfarkta un pēcinsulta slimnieku rehabilitācija</li> <li>• aterosklerozes profilakse</li> <li>• hipertonskās slimības profilakse</li> <li>• infarkta un insulta profilakse</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-3, A-7 peptīdu kompleksi, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, rozmarīna ēteriskā eļļa
PK № 2	centrālajai un perifērajai nervu sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nervu sistēmas iekaisuma un deģeneratīvās slimības</li> <li>• cerebrālās sklerozes un insulta profilakse</li> <li>• rehabilitācija pēc insulta</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-5 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, greipfrūtu ēteriskā eļļa
PK № 3	imūnsistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dzīves ilguma pagarināšana</li> <li>• imunitātes patoloģijas korekcija</li> <li>• visu orgānu un audu reģenerācijas stimulācija</li> <li>• onkopatoloģiju profilakse</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-6 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, lavandas un jasmīna ēteriskās eļļas
PK № 4	locītavām	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artrozes un artrīti</li> <li>• reimatisms</li> <li>• osteohondroze</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-4, A-6 peptīdu kompleksi, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, nelķu ēteriskā eļļa
PK № 5	kaulaudiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lūzumi</li> <li>• osteoporoze</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-4 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, citriona ēteriskā eļļa
PK № 6	vairogdziedzerim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vielmaiņas traucējumi</li> <li>• mezglu un difūzijas kākslis</li> <li>• toksiskais un netoksiskais kākslis</li> <li>• hipo- un hipertireoze</li> <li>• autoimūnais tireoidīts</li> <li>• vairogdziedzera cista</li> <li>• mastopātija</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-2 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, salvijas ēteriskā eļļa
PK № 7	aizkuņģa dziedzerim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskais pankreatīts</li> <li>• cukura diabēts</li> <li>• tolerances pārkāpšana pret glikozi</li> <li>• asinsvadu cukura diabēta komplikācijas profilakse</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-1 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, kadiķa ēteriskā eļļa
PK № 8	aknām	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vielmaiņas traucējumi</li> <li>• jebkuras etioloģijas hroniskie hepatīti</li> <li>• žults izvadīšanas ceļu diskinēzija</li> <li>• aptaukošanās</li> <li>• holecistīts</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-7 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, apelsīnu ēteriskā eļļa
PK № 9	vīriešu ģenitālajai sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskais prostatīts</li> <li>• prostatas adenoma</li> <li>• neauglība</li> <li>• erektilā disfunkcija</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-3, A-5, A-7 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, kanēļa ēteriskā eļļa
PK № 10	sieviešu ģenitālajai sistēmai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskais adneksīts</li> <li>• menstruālās funkcijas traucējumi</li> <li>• menopauzes periods</li> <li>• libido līmeņa samazināšanās</li> <li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li> </ul>	A-3, A-5, A-6 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, sandala ēteriskā eļļa



PK	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
PK № 11	urīnorgānu sistēmai (nierēm)	<ul style="list-style-type: none"><li>• hroniskais pielonefrīts</li><li>• intersticiālais nefrīts</li><li>• glomerulonefrīts</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li><li>• hroniskās nieru mazspējas attīstības profilakse</li><li>• urīnceļu akmeņu slimība</li></ul>	A-3, A-6 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, tējas koka ēteriskā eļļa
PK № 12	bronhiālajam kokam	<ul style="list-style-type: none"><li>• hroniskais bronhīts</li><li>• plaušu emfizēma</li><li>• elpošanas alerģija</li><li>• bronhiālā astma</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3, A-4, A-6 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, mētru ēteriskā eļļa
PK № 13	ādai	<ul style="list-style-type: none"><li>• ādas krāsas, tonusa, reljefa un tekstūras uzlabošana</li><li>• ādas slimības</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3, A-4, A-6, A-7 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, jasmīna ēteriskā eļļa
PK № 14	vēnām	<ul style="list-style-type: none"><li>• trombozes profilakse</li><li>• varikozā vēnu paplašināšanās</li><li>• hemoroīdi</li><li>• tromboflebīts</li><li>• trofiskā čūla</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, lavandas ēteriskā eļļa
PK № 15	nierēm un urīnpūslim	<ul style="list-style-type: none"><li>• nieru mazspējas profilakse</li><li>• hroniskais pielonefrīts, cistīts</li><li>• urīnvadu ceļu attīstības anomālijas</li><li>• urolitiāze</li><li>• glomerulonefrīts</li><li>• nefroptoze</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-6, A-9, A-12 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, majorāna ēteriskā eļļa
PK № 16	kuņģim un divpadsmitpirkstu zarnai	<ul style="list-style-type: none"><li>• kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūlas slimība</li><li>• gremošanas trakta orgānu onkoloģijas profilakse</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li><li>• gremošanas traucējumi</li><li>• gastrīts</li></ul>	A-1, A-6, A-7, A-10 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, apelsīnu ēteriskā eļļa, ilang ilang ēteriskā eļļa
PK № 17	redzes analizatoram	<ul style="list-style-type: none"><li>• tīklenes atdalīšanās un deģenerācija</li><li>• glaukomas un kataraktas sākumstadijas</li><li>• tīklenes angiopātija hipertensijas un diabēta fonā</li><li>• redzes nerva atrofija</li><li>• stiklveida ķermeņa pataloģija</li><li>• akomodācijas spazma</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3, A-5, A-11 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, kumelīšu ēteriskā eļļa
PK № 18	dzirdes analizatoram	<ul style="list-style-type: none"><li>• sensorineālās dzirdes zuduma sākumstadijas</li><li>• auss iekaisumi un to sekas</li><li>• bungādiņas bojājumi</li><li>• skaņas trauma, kontūzija</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3, A-4, A-5, A-6 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, lavandas ēteriskā eļļa
PK № 19	cilvēkiem ar meteoatkarību un sirds slimībām	<ul style="list-style-type: none"><li>• meteoatkarības parādības</li><li>• migrēna</li><li>• sirds išēmijas slimība, sirds mazspēja</li><li>• miokardīts</li><li>• miokardiodistrofija</li><li>• priekšlaicīgas novecošanās profilakse</li></ul>	A-3, A-5, A-14 peptīdu komplekss, bioantioksidantu komplekss „Neovitin”®, priežu ēteriskā eļļa, mētru ēteriskā eļļa

# Citomaksi

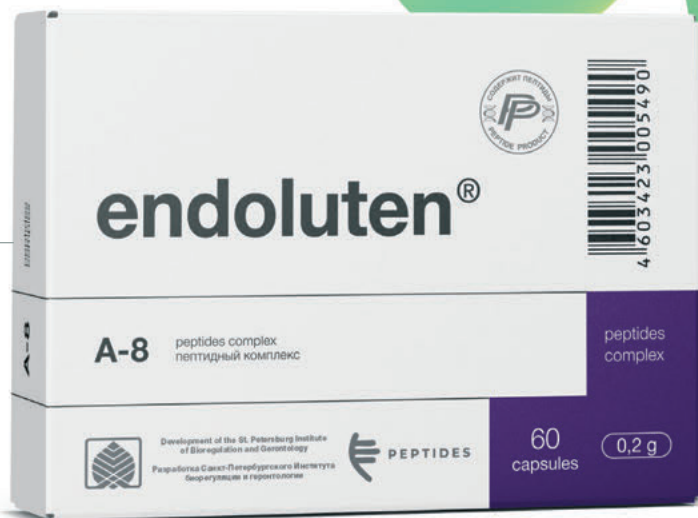
## Peptīdu bioregulatori uz dabisko peptīdu pamata

---

Sanktpēterburgas bioregulācijas un gerontoloģijas institūta izstrāde – ekskluzīva augstas efektivitātes peptīdu frakciju ar zemu molekulu masu izvadīšanas tehnoloģija no dzīvnieku orgāniem un audiem. Dzīves laikā, sakarā ar daudzu negatīvu faktoru ietekmi, peptīdu daudzums, kurus izdala organisms, būtiski samazinās. Orgāni un audi, daļēji zaudējot peptīdu uzturēšanas darbības, kurus izdala organisms,

sāk ātri novecot. Heroprotektori, kas radīti uz dabīgo peptīdu pamata, palīdz palēnināt priekšlaicīgu novecošanos un normalizēt metaboliskos procesus organisma šūnās, palaižot to dabīgo atjaunošanas procesu, samazina onkoloģisko slimību rašanās risku un pagarina dzīves ilgumu. Citomaksu pielietošanas pozitīvie rezultāti ir pierādīti ilggadīgo klīnisko izmeklējumu gaitā. Šiem peptīdu bioregulatoriem

nav blakusefektu, jo tie satur peptīdus, kuri ir cilvēka organisma daļa.



**Ieteikumi  
Citomaksu lietošanai:**

pa 1-2 kapsulām 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1-3 mēneši. Ir lietderīgi atkārtot kursu pēc 1-3 mēnešiem.

**20/60 kapsulas pa 0,2 g**

# Citomaksi

NOSAUKUMS	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
BONOMARLOT®	Piemīt selektīvās iedarbības uz asinsrades sistēmas šūnām, normalizē tajās metabolismu, paaugstina to funkcionālo aktivitāti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dažādas izcelsmes anēmijas gadījumā</li> <li>• onkoloģisko slimnieku kompleksajā ārstēšanā</li> <li>• pie nepilnvērtīga un nekvalitatīva uztura</li> </ul>	A-20 peptīdu komplekss
BONOTHYRK®	Piemīt selektīvās iedarbības uz epitēlijķermeņiņu šūnām, normalizē tajās metabolismu, paaugstina to funkcionālo aktivitāti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osteoporozes gadījumā</li> <li>• kaulu audu demineralizācijas gadījumā</li> <li>• urolitiāzes gadījumā</li> <li>• muskuļu vājuma gadījumā, ko izraisa epitēlijķermeņiņu hiperplāzija</li> <li>• muskuļu krampju, muskuļu nejutīguma, ko izraisa hipokalciēmija, gadījumā</li> </ul>	A-21 peptīdu komplekss
VENTFORT®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām šūnām, normalizē metabolismu šūnās un regulē asinsvadu sistēmas funkcijas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• arteriālās hipertensijas gadījumā</li> <li>• apakšējo ekstremitāšu asinsvadu aterosklerozes gadījumā</li> <li>• iznīcinošā endarterīta gadījumā</li> <li>• galvas smadzeņu asinsvadu aterosklerozes un smadzeņu asins aprites traucējumu gadījumā</li> <li>• koronāro sirds slimību gadījumā</li> <li>• varikozo vēnu slimības gadījumā</li> <li>• hemoroīdu gadījumā</li> <li>• dažādas izcelsmes angiopātiju gadījumā</li> <li>• pēc miokarda infarkta un insulta</li> </ul>	A-3 peptīdu komplekss
VISOLUTEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām acu audu šūnām, normalizē to metabolismu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tīklenes angiopātijas gadījumā</li> <li>• tīklenes atdalīšanās un deģenerācijas gadījumā</li> <li>• acu paaugstinātās slodzes un noguruma gadījumā</li> <li>• glaukomas un kataraktas gadījumā</li> <li>• akomodācijas spazmas gadījumā</li> <li>• ilgstošā darba laikā pie datora</li> <li>• automašīnas vadīšana tumšajā diennakts laikā</li> <li>• dekoratīvās kosmētikas izmantošanas laikā</li> <li>• peldēšanas laikā baseinā ar hlorētu ūdeni</li> <li>• atrodoties piegāzētās vai apdūmotās telpās</li> </ul>	A-11 peptīdu komplekss
VLADONIX®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām imūnās sistēmas šūnām, normalizē šūnās metabolismu un regulē imūnās sistēmas funkcijas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• primāro un sekundāro imūndeficītu gadījumā</li> <li>• onkoloģisko slimību profilaksei</li> <li>• pēc saslimšanām</li> <li>• dažādu hronisku intoksikāciju gadījumā</li> <li>• rehabilitācijas laikā pēc infarkta un insulta</li> <li>• pēc operācijām</li> <li>• organisma atjaunināšanai komplekso programmu sastāvā</li> </ul>	A-6 peptīdu komplekss



NOSAUKUMS	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
GLANDOKORT®	Piemīt selektīvās iedarbības uz virsnieru dziedzeru šūnām, normalizē tajās metabolismu, paaugstina to funkcionālo aktivitāti	<ul style="list-style-type: none"><li>• profesionālā vai psihiski emocionālā stresa gadījumā</li><li>• nepilnvērtīga un nekvalitatīva uztura gadījumā</li><li>• hormonālā statusa traucējumu gadījumā</li></ul>	A-17 peptīdu komplekss
GOTRATIX®	Piemīt selektīvās iedarbības uz miocītiem (muskulu šūnām), normalizē tajās metabolismu, paaugstina to funkcionālo aktivitāti	<ul style="list-style-type: none"><li>• sportistiem un personām, kuras nodarbojas ar fizisku darbu</li><li>• muskuļu audu rezerves iespēju paaugstināšanai un muskuļu pārslogošanas samazināšanai</li></ul>	A-18 peptīdu komplekss
ZHENOLUTEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz olnīcu šūnām, regulē metabolisma procesu olšūnās, stimulē olšūnu nobriešanu, atjauno ciklisko olšūnu darbību	<ul style="list-style-type: none"><li>• olnīcu funkciju traucējumu gadījumā</li><li>• menstruālā cikla traucējumu gadījumā</li><li>• endometriozes gadījumā</li><li>• sieviešu neauglības gadījumā</li><li>• menopauzes traucējumu gadījumā</li><li>• sieviešu reproduktīvās sistēmas hormonālās atkarības slimību gadījumā</li><li>• libīdo samazināšanas laikā sievietēm</li></ul>	A-15 peptīdu komplekss
LIBIDON®	Piemīt selektīvās iedarbības uz prostatas dziedzeru šūnām, normalizē metabolismu prostatas šūnās	<ul style="list-style-type: none"><li>• hroniskā prostatīta gadījumā</li><li>• prostatas adenomas gadījumā</li><li>• erektilās disfunkcijas gadījumā</li><li>• ejakulāta kvalitātes pazemināšanās gadījumā</li><li>• libīdo samazināšanas gadījumā vīriešiem</li><li>• vīriešu neauglības gadījumā</li></ul>	A-16 peptīdu komplekss
PIELOTAX®	Piemīt selektīvās iedarbības uz nieru audu šūnām, normalizē tajās metabolismu	<ul style="list-style-type: none"><li>• urolitiāzes gadījumā</li><li>• nefroptozes gadījumā</li><li>• urīnceļu anomāliju gadījumā</li><li>• hroniska pielonefrīta, cistīta, glomerulonefrīta gadījumā</li><li>• nieru mazspējas gadījumā</li><li>• dažādas izcelsmes nefropātijas gadījumā, ieskaitot diabēta nefropātiju</li></ul>	A-9 peptīdu komplekss
SIGUMIR®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām skrimšļu un kaulu audu šūnām, normalizē metabolismu šūnās un regulē locītavu un mugurkaula funkcijas	<ul style="list-style-type: none"><li>• artožu un artrītu gadījumā</li><li>• reimatisma gadījumā</li><li>• osteohondrozes gadījumā</li><li>• osteoporozes gadījumā</li><li>• podagras gadījumā</li></ul>	A-4 peptīdu komplekss



# Citomaksi

NOSAUKUMS	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
STAMAKORT®	Piemīt selektīvās iedarbības uz kuņģa gļotādas šūnām, normalizē tajās metabolismu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gastrīta, gastroduodenīta gadījumā</li> <li>• kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūlas slimības gadījumā</li> <li>• pēc operācijām saistībā ar kuņģa audzējiem</li> <li>• hroniskā pankreatīta gadījumā</li> <li>• gremošanas traucējumu gadījumā</li> <li>• nepilnvērtīga un nekvalitatīva uztura gadījumā</li> <li>• diētu laikā, kas virzītas uz svara samazināšanu</li> </ul>	A-10 peptīdu komplekss
SUPREFORT®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām aizkuņģa dziedzera šūnām, normalizē metabolismu šūnās un regulē tā funkcijas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aizkuņģa dziedzera funkciju traucējumu gadījumā</li> <li>• gremošanas procesa normalizēšanai</li> <li>• hroniskā pankreatīta gadījumā</li> <li>• aizkuņģa dziedzera sekrēcijas nepietiekamības gadījumā</li> <li>• lipīdu un ogļhidrātu metabolisma normalizēšanai</li> <li>• 1. un 2. tipa cukura diabēta gadījumā</li> <li>• cukura diabēta profilaksei personām, kas vecākas par 50 gadiem</li> <li>• nepilnvērtīga un nekvalitatīva uztura gadījumā</li> <li>• diētu gadījumā, kas virzītas uz svara samazināšanu</li> </ul>	A-1 peptīdu komplekss
SVETINORM®	Piemīt selektīvās iedarbības uz dažādām aknu šūnām, normalizē metabolismu šūnās un regulē to funkcijas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vielmaiņas traucējumu gadījumā</li> <li>• aknu funkcijas pazemināšanās gadījumā</li> <li>• dažādas etioloģijas hronisko hepatītu gadījumā</li> <li>• hronisko intoksikāciju gadījumā</li> <li>• ādas slimību gadījumā</li> <li>• lipīdu apmaiņas normalizēšanai aterosklerozes un aptaukošanās laikā</li> <li>• nepilnvērtīga un nekvalitatīva uztura gadījumā</li> <li>• diētu gadījumā, kas virzītas uz svara samazināšanu</li> </ul>	A-7 peptīdu komplekss
TAXOREST®	Piemīt selektīvās iedarbības uz bronhu gļotādas šūnām, normalizē tajās metabolismu, uzlabo to funkcionālo aktivitāti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskā bronhīta gadījumā</li> <li>• smēķētāja bronhīta gadījumā</li> <li>• bronhiālās astmas gadījumā</li> <li>• plaušu hroniskās obstruktīvās slimības gadījumā</li> <li>• hroniskās sirds mazspējas gadījumā</li> <li>• pēc pārciestām dažādas ģenēzes bronhu un plaušu slimībām</li> </ul>	A-19 peptīdu komplekss
TESTOLUTEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz vīriešu dzimumsistēmas šūnām, paaugstina to funkcionālu aktivitāti un spermatozoidu kustīgumu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vīriešu organisma funkcionālās aktivitātes paaugstināšanai</li> <li>• vīriešu hormonālā statusa normalizēšanai</li> <li>• libīdo paaugstināšanai</li> <li>• erektilās funkcijas pastiprināšanai</li> <li>• spermatozoidu kustīguma normalizēšanai</li> </ul>	A-13 peptīdu komplekss
THYROGEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz vairogdziedzera dažādām šūnām, normalizē metabolismu šūnās un regulē tā funkcijas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vielu maiņas traucējumu gadījumā</li> <li>• vairogdziedzera slimību profilaksei</li> <li>• hipo- un hipertireozes gadījumā</li> <li>• autoimūnā tireoidīta gadījumā</li> </ul>	A-2 peptīdu komplekss



NOSAUKUMS	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
CERLUTEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz galvas smadzeņu dažādām šūnām, regulē tā funkcijas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• smadzeņu aktivitātes normalizēšanai aterosklerozes fonā</li><li>• reabilitācijas laikā pēc insulta un galvas smadzeņu traumas</li><li>• atmiņas samazināšanas un uzmanības koncentrācijas traucējumu gadījumā</li><li>• Alcheimera un Parkinsona slimības gadījumā</li><li>• izkaisītās sklerozes gadījumā</li><li>• hroniskā noguruma sindroma gadījumā</li><li>• depresijas gadījumā</li><li>• neiralģiju un neirītu gadījumā</li><li>• emocionālās nestabilitātes gadījumā, īpaši vecākiem cilvēkiem</li></ul>	A-5 peptīdu komplekss
CHELOHART®	Piemīt selektīvās iedarbības uz miokarda šūnām, normalizē metabolismu kardiomiocītos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• sirds išēmiskās slimības gadījumā</li><li>• hipertoniskās slimības gadījumā</li><li>• miokardītu gadījumā</li><li>• pēcinfarkta kardiosklerozes gadījumā</li><li>• dažādas ģenēzes miokarda distrofijas gadījumā</li><li>• sirds mazspējas gadījumā</li><li>• paaugstinātu fizisko slodžu un nepietiekama uztura gadījumā</li></ul>	A-14 peptīdu komplekss
CHITOMUR®	Piemīt selektīvās iedarbības uz urīnpūšļa sienīņas šūnām, normalizē metabolismu urīnpūšļa sienīņas šūnās, stimulē detruzora un sfinktera muskuļu tonusu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• hroniskā cistīta gadījumā</li><li>• prostatas slimību izraisītu urinēšanas traucējumu gadījumā</li><li>• menopauzes izraisītu urinēšanas traucējumu gadījumā</li><li>• spinālā urīnpūšļa gadījumā</li><li>• sieviešu iegurņa orgānu noslīdējuma izraisītas</li><li>• urīna nesaturēšanas gadījumā</li></ul>	A-12 peptīdu komplekss
ENDOLUTEN®	Piemīt selektīvās iedarbības uz neuroendokrīnās sistēmas šūnām, normalizē metabolismu epifīzes šūnās un melatonīna sekrēciju, regulē hormonālo maiņu, veicina regulāru iedarbību uz epifīzi un uz visu organismu kopumā.	<ul style="list-style-type: none"><li>• neuroendokrīnās sistēmas funkciju normalizēšanai</li><li>• visu ciklisko procesu organismā normalizēšanai</li><li>• bioloģisko pulksteņu sinhronizēšanai</li><li>• reproduktīvās sistēmas normalizēšanai un fertilitātes (auglības) paaugstināšanai</li><li>• klimaksa izpausmju aizkavēšanai un izlīdzināšanai</li><li>• onkoslimību profilaksei</li><li>• imunitātes stiprināšanai</li><li>• priekšlaicīgas novecošanas novēršanai un dzīves ilguma palielināšanai</li></ul>	A-8 peptīdu komplekss

# Citogēni

Peptīdu bioregulatori uz sintezēto peptīdu pamata

---

Īsie peptīdi tika iegūti uz polipeptīdu aminoskābes secības analīzes, tie tika saņemti no dzīvnieku orgāniem un audiem. To sastāvā ir 3 aminoskābes, kuras ir preparāta „aktīvais centrs”. Tas deva iespēju izveidot jaunu parafarmaceitu klasi, kuri ieguva kopējo nosaukumu – Citogēni. Fizioloģiski aktīvus īsus peptīdus pielieto jebkurā vecumā novecošanās procesu palēnināšanai, normāla apmaiņas procesu līmeņa uzturēšanai, dažādu slimību profilaksei un korekcijai, rehabilitācijai pēc traumām un operācijām.

Īsie peptīdi rada ātrāku efektu, sākotnējā posmā palaižot iekšējo orgānu atjaunošanas funkciju. Turpmāk, lai turpinātu pozitīvo dinamiku terapijā, ieteicams lietot citomaksus.

Citogēnus var lietot gan profilakses, gan terapijas mērķiem. Dažādu sistēmu un orgānu funkcionēšanas traucējumu profilaksei iesakām uzņemt vienu kapsulu divas reizes dienā ēšanas brīdī trīsdesmit dienu laikā. Jau esošo traucējumu korekcija kompleksās terapijas sastāvā piedāvā

uzņemt divas kapsulas divas – trīs reizes dienā trīsdesmit dienu laikā.



**Ieteikumi  
Citogēnu lietošanai:**

pa 1-2 kapsulām 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 10-30 dienas. Ir lietderīgi atkārtot kursu pēc 4-6 mēnešiem.

**60 kapsulas pa 0,2 g**

# Citogēni

NOSAUKUMS	UZDEVUMS	PIELIETOŠANAS JOMA	AKTĪVIE KOMPONENTI
VESUGEN®	Veicina asinsvadu funkcionāla stāvokļa normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• varikozās vēnu paplašināšanās gadījumā</li> <li>• arteriālās hipertensijas gadījumā</li> <li>• atrofisko čūlu gadījumā</li> <li>• tromboflebīta gadījumā</li> <li>• asinsvadu aterosklerozes gadījumā</li> <li>• angiopātiju gadījumā</li> </ul>	AC-2 peptīdu komplekss
CRYSTAGEN®	Veicina imūnās sistēmas funkcionāla stāvokļa normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• imūndeficīta gadījumā</li> <li>• pēc slimībām</li> <li>• dažādu hronisko intoksikāciju gadījumā</li> <li>• rehabilitācijas gadījumā pēc infarkta un insulta</li> <li>• pēc operācijām</li> <li>• onkoloģisko slimību profilaksei</li> </ul>	AC-6 peptīdu komplekss
CARTALAX®	Veicina skrimšļa audu un muskuļu skeletālās sistēmas funkciju normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• artrožu un artrītu gadījumā</li> <li>• reimatisma gadījumā</li> <li>• osteohondrozes gadījumā</li> <li>• osteoporozes gadījumā</li> <li>• podagras gadījumā</li> </ul>	AC-4 peptīdu komplekss
OVAGEN®	Veicina aknu, muskuļu un kuņģa - zarnu trakta funkcijas normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aterosklerozes un aptaukošanās gadījumā</li> <li>• holecistīta gadījumā</li> <li>• aknu cirozes gadījumā</li> <li>• hronisko intoksikāciju gadījumā</li> <li>• vielmaiņas traucējumu gadījumā</li> <li>• aknu funkcijas pazemināšanās gadījumā</li> </ul>	AC-3 peptīdu komplekss
PINEALON®	Veicina galvas smadzeņu šūnu funkcionālās aktivitātes normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rehabilitācijas posmā pēc insulta</li> <li>• atmiņas un uzmanības koncentrācijas funkcijas pazemināšanās gadījumā</li> <li>• Alcheimera un Parkinsona slimību gadījumā</li> <li>• multiplās sklerozes gadījumā</li> <li>• hroniskā noguruma simptoma gadījumā</li> <li>• depresijas gadījumā</li> </ul>	AC-5 peptīdu komplekss
HONLUTEN®	Veicina bronhopulmonārās sistēmas un kuņģa gļotādas funkcijas normalizēšanos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hroniskā bronhīta gadījumā</li> <li>• plaušu emfizēmas gadījumā</li> <li>• bronhiālās astmas gadījumā</li> <li>• elpošanas alerģijas gadījumā</li> </ul>	AC-7 peptīdu komplekss



# Peptīdu kodu kopsavilkums

## DABISKIE PEPTĪDI

PEPTĪDA KODS	PEPTĪDS
A-1	aizkuņģa dziedzera
A-2	vairogdziedzera
A-3	asinvalu
A-4	skrimšļu
A-5	galvas smadzeņu
A-6	tīmusa
A-7	aknu
A-8	epifīzes
A-9	nieru
A-10	kuņģa gļotādas
A-11	acu audu
A-12	urīnpūšļa
A-13	sēklinieku
A-14	sirds muskuļa
A-15	olnīcu
A-16	priekšdziedzera
A-17	virsnieru
A-18	muskuļu
A-19	bronhu gļotādas
A-20	kaulu smadzeņu
A-21	epitēlijķermenīšu

## SINTEZĒTIE PEPTĪDI

PEPTĪDA KODS	PEPTĪDS
AC-2	asinvalu
AC-3	aknu
AC-4	skrimšļu
AC-5	galvas smadzeņu
AC-6	tīmusa
AC-7	bronhiālā koka

## ĪSIE PEPTĪDI

PEPTĪDA KODS	PEPTĪDS
AA-1	epifīzes
AA-2	imūnsistēmas T-elementa
AA-3	imūnsistēmas B-elementa
AA-4	kaulu smadzeņu
AA-5	galvas smadzeņu
AA-6	acs tīkles
AA-7	asinvalu sienīņas
AA-8	sirds muskuļa
AA-9	skrimšļu
AA-10	aknu
AA-11	aizkuņģa dziedzera
AA-12	sēklinieku
AA-13	urīnpūšļa
AA-14	bronhu
AA-15	plaušu un kuņģa sienīņas
AA-16	prostatas
AA-17	muskuļu
AA-18	garozas
AA-19	tīmohēna
AA-20	glutations
AA-21	vīriešu ģenitālās sistēmas

# Ārstniecības un profilakses preparāti

Veselībai, skaistumam un aktīvai dzīvei

---

Palēnināt organisma novecošanās procesu un uzlabot dzīves kvalitāti ir pilnīgi reāli pateicoties ārstnieciski profilaktiskajiem preparātiem. Mūsdienu heroprotektoru līnija radīta, ņemot vērā pašus pēdējos zinātnes atklājumus pretnovecošanās medicīnas jomā, kā papildinājums revitalizācijas bāzes programmai uz peptīdu bioregulatoru pamata.

Par ārstnieciski profilaktisko preparātu pamatu kļuva organisma atjaunošanās koncepcija, kura dod iespēju sasniegt aktīvo ilggadību un pagarināt dzīves ilgumu.

Piedāvājamās produkcijas kompleksā pielietošana nodrošina efektīvu priekšlaicīgas novecošanās profilaksi, stimulē apmaiņas procesu normalizāciju un aktivizē organisma iekšējos resursus un spēku, kas virzīts uz zaudēto funkciju atjaunošanu bez iznīcinošiem blakusefektiem.

Plašs preparātu spektrs atver mūsu organisma apslēptas rezerves iespējas un veido stabilu pamatu jaunības, skaistuma un veselības saglabāšanai. Savienojumā ar peptīdu bioregulatoriem, šī parfarmaceitu klase pazemina ļaundabīgu audzēju raša-

nās risku, dažādas izcelsmes hronisko slimību saasināšanos, uzlabo muskuloskeletālā aparāta, sirds un asinsvadu sistēmas darbību.



## Imusil®

imūnprotektors

Dabīgais imunitātes restaurētājs uz lakto un bifidobaktēriju šūnu pamata savienojumā ar ehināciju un askorbīnskābi. Aktivizē visus imūnās aizsardzības posmus. Pazemina ļaundabīgu audzēju rašanās risku. Ieteicams biežu saaukstēšanās, alerģiju gadījumā, hronisko slimību gadījumā: kuņģa un zarnu trakta, plaušu, sirds, aknu, nervu sistēmas; regulāras kaitīgo vielu ietekmes gadījumā ražošanā, antibiotiku lietošanas, aptaukošanās, lielu fizisko slodžu gadījumā, onkoloģisko slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: bifido- un laktobaktēriju sienīņu fragmenti, ehinācijas ekstrakts, askorbīnskābe.

Ieteikumi lietošanai: pieaugušiem pa 1 kapsulai 2 reizes dienā ēšanas laikā 2-3 nedēļas. Ieņemšanu var atkārtot pēc 2-3 nedēļām.

 20 kapsulas pa 0,31 g



## Zinsil-T®

cinka avots

Kompleksais preparāts uz cinka, glicīna un piridoksīna pamata, lai pagarinātu aktīvo ilggadību. Ietekmē paātrinātās novecošanās patoģenēzes ķēdes galvenās saites, kopējot daudzu fermentu un hormonu darbību, kā arī atjaunojot traucēto imūno un antioksidantu statusu. Ir pierādīts onkopatoloģijas profilakses līdzeklis. Ieteicams imunitātes un antioksidējošā statusa paaugstināšanai, pēc insultiem, pēc galvas un smadzeņu traumām, stresa un bezmiega gadījumā, alerģiju un ādas slimību gadījumā, ogļhidrātu un lipīdu apmaiņas traucējumu gadījumā, cukura diabēta, aterosklerozes un asinsvadu distonijas gadījumā, hipertensīvās slimības gadījumā un priekšlaicīgas novecošanās profilaksei.

Aktīvie komponenti: glicīns, cinka citrāts, B6 vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pieaugušiem pa 1 tabletei 2 reizes dienā sagremojot ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Nepieciešamības gadījumā kursu var atkārtot.

 20 tabletes pa 1,0 g



## Calsil-T®

kalcijs un magnijs avots

Kompleksais preparāts aktīvās ilgmūžības pagarināšanai uz kalcijs, magnijs, kā arī vitamīnu A, D un E pamata. Iedarbojas uz paātrinātās novecošanās patoģenēzes ķēdes galvenajām saitēm, atjaunojot traucēto imunitāti un antioksidālo statusu. Ir pierādīts osteoporozes un onkopatoloģijas profilakses līdzeklis. Ieteicams cerebrālās nepietiekamības, hipertensīvās slimības un išēmiskās sirds slimības gadījumā, asins recēšanas traucējumu, osteoporozes, depresijas un bezmiega gadījumā, atmiņas traucējumu, reiboņa un galvassāpju, trokšņa ausīs, reimatoīdā artrīta, osteohondrozes gadījumā; psihisku un fizisku slodžu, lūzumu, redzes orgānu saslimšanas, hepatītu, ādas slimību, cukura diabēta, menopauzes gadījumā, priekšlaicīgas novecošanās profilaksei.

Aktīvie komponenti: kalcijs citrāts, kalcijs karbonāts, magnijs citrāts, magnijs karbonāts, A, D un E vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pieaugušiem pa 1 tabletei 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.

 20 tabletes pa 1,0 g



## Ārstniecības un profilakses preparāti



### Olecap®

angio restaurators

Dabīgais angio restaurators uz polinepiesātināto Omega-3, Omega-6 taukskābju, tokoferolu un tokotrienolu pamata. Efektīvi bremzē aterosklerotisko plāksņu augšanu, samazina holesterīna līmeni asinīs. Tam piemīt izteiktas antioksidējošās īpašības. Tiek pielietots priekšlaicīgas novecošanās, hipertonsiskas un išēmiskās sirds slimības, infarkta, insulta, cukura diabēta un onkoloģisko patoloģiju profilaksei, kā arī ķīmijas un staru terapijas laikā. Ieteicams tauku apmaiņas traucējumu, augsta holesterīna līmeņa asinīs gadījumā, aterosklerozes, hipertonsiskās slimības gadījumā, ISS, infarkta un insulta profilaksei, cukura diabēta, alerģijas pēc ķīmijas un staru terapijas gadījumā.

Aktīvie komponenti: auksta ūdens laša eļļa, līnēļa, A un E vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 2-3 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.

30 kapsulas pa 840 mg

### Regenart®

aknu un locītavu aizsardzība

Kompleksa preparāts aknu un locītavu veselības uzturēšanai. Paātrina detoksikācijas procesu norisi aknās, kā arī skrimšļa audu un locītavu virsmu reģenerāciju, uzlabojot locītavu kustīgumu. Ieteicams artrozes, artrīta, osteohondrozes, aknu hronisko un žults izvadošo ceļu slimību gadījumā. Novērš aknu cirozes attīstību.

Aktīvie komponenti: pieneņu sakņu ekstrakts, hondroitīna sulfāts, artišoka ekstrakts, dihidrovercētins.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.

20 kapsulas pa 0,30 g

### Renefort®

nieru aizsardzība

Kompleksa preparāts nieru optimālās darbības uzturēšanai. Tam ir pretiekaisuma, antioksidējošā, mērena spazmolītiskā un diurētiskā iedarbība. Paaugstina urīnceļu akmeņu šķīdību, kuru sastāvā ir urīnskābes un skābeņskābes. Inhibē niuru mazspējas progresēšanu. Ieteicams hroniskā pielonefrīta un glomerulonefrīta, cistīta, nefroptozes, urolitiāzes, urīnceļu attīstības anomālijas un hroniskās niuru nepietiekamības gadījumā.

Aktīvie komponenti: magnija oksīds, brūkleņu lapas, tīruma kosas zāle, rožu ekstrakts, rozmarīna ekstrakts, hesperidīns, C vitamīns, superoksīda dismutāze, hibiskusa ekstrakts, E vitamīns, beta karotīns, dihidrovercētins, koenzīms Q10.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.

20 kapsulas pa 0,41 g



## Ardiliv®

aknu atjaunošana

Preparāts iedarbojas vairākos virzienos. Tā ir aknu šūnu reģenerācijas stimulācija, detoksikācija un antioksidācijas iedarbība, kā arī hepatīta vīrusa izplatīšanās bloķēšana organismā, samazinot holesterīna līmeni, pateicoties kam izdodas būtiski palēnināt aknu cirozes procesu, normalizēt to funkcijas un panākt stabilus pozitīvus rezultātus dažādu formu hepatīta slimniekiem. Ieteicams hronisko intoksikāciju, vīrusu, toksisko, alkoholisko un zāļu hepatītu gadījumā, aknu detoksikācijas un olbaltumvielu veidošanās funkcijas samazināšanās gadījumā, tauku hepatozes un cirozes gadījumā, aknu adenokarcinomas attīstības profilaksei.

Aktīvie komponenti: ekstrakti: sarkano vīnogu lapu, zemeņu, artišoku ekstrakti; dihidrokvercētins, resveratrols.

Ieteikumi lietošanai: pa 1-2 kapsulām 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

 30 kapsulas pa 0,30 g



## Gelmigon®

pretparazītu preparāts

Kompleksa preparāts uz augu izejvielu bāzes, kam piemīt plašs pretparazītu iedarbības spektrs. Tā efektivitāti nosaka tas, ka organismā veidojas nepieciešamā augu komponentu koncentrācija, ko nepanes parazīti, toties tas ir droši cilvēkam. Aktīvās sastāvdaļas, kas veiksmīgi ierekomendēja sevi cīņā ar dažādas lokalizācijas parazītu pamatveidiem, pastiprina organisma pretošanos un nekaitē veselībai. Ieteicams dažādas lokalizācijas parazītu invāziju gadījumā, alerģiju, imūndeficītu, hroniskā noguruma sindroma, aknu un KZT orgānu funkciju traucējumu gadījumā.

Aktīvie komponenti: anīsa sēklas, tūruma kosas zāle, ingvera sakne, nelķes, pabērza miza, ķiploks, kanēlis, ceļtekas lapas, ekstrakti: emblikas (amlas) augļu, lakricas sakņu, grieķu riekstu lapu, sieramoliņš sēklu un pelašķu zāles ekstrakti.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 2-3 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

 30 kapsulas pa 0,40 g



## Panaxod®

antioksidējošs preparāts

Superoksiddismutāzes (SOD) fermenta avots, kas uzlabo kuņģa čūlu un divpadsmitpirkstu zarnas standarta terapijas gadījumā – ātrāk samazina sāpju sindromu, samazina čūlas defektu rētošanās termiņu, būtiski samazina iekaisuma reakcijas endoskopiskās un histoloģiskās izpausmes periulcerozas gļotādas apvalkā. Efektīvs arī citu KZT slimību gadījumā, ko pavada iekaisuma sindroms un imūndeficīts. Satur SOD stabilajā formā. Ieteicams kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūlu standarta terapijas gadījumā, gastrīta gadījumā, lai pilnīgi iznīcinātu helikobaktēriju infekciju.

Aktīvie komponenti: superoksīda dismutāze, žeņšeņa biomasa, rutīns, PP vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 3-4 reizes dienā, no rīta un dienā ēšanas laikā. Kurša ilgums ir 2-3 nedēļas.

 60 kapsulas pa 0,17 g

## Ārstniecības un profilakses preparāti



### Revimite®

vitamīnu un mikroelementu avots

Diētiskais spreds, kas novērš mikroelementu un citu lietderīgu vielu deficītu. Kompensē B grupas vitamīnu un dzelzs (Fe) trūkumu. Nodrošina imūnmodulējošu un antioksidantu iedarbību. Ieteicams primāro un sekundāro imūndeficītu gadījumā, samazinoties antioksidantu statusam, vielmaiņu traucējumu gadījumā, aterosklerozes, cukura diabēta, dažādas izcelsmes anēmijas gadījumā, diētas izmaiņās gadījumā, ķermeņa masas korekcijas komplekso programmu sastāvā, palielinoties fiziskajām slodzēm.



### Alvenorm Forte®

preparāts ar peptīdiem bronhu-plaušu sistēmai

Dzēriena fitokoncentrāta efektivitāti nosaka tas, ka iesūksnās un iedarbība ir ātrāka, nekā tablešu gadījumā. Neizraisa gļotādu kairinājumu, piemīt pārklājoša un mīkstinājoša iedarbība. Intensīvo ultra iso peptīdu un vesela ārstniecības ekstraktu kompleksa kombinācija (Islandes ķērpis, ceļmallapa, brūkleņu, nātres lapas, lakricsakne, eikalipts, kliņģerīte, mārsils) nodrošina efektīvāku rezultātu bronhu un plaušu slimību profilaksei un korekcijai. Ieteicams ARVS un ARS, akūta un hroniska bronhīta gadījumā, hronisko obstruktīvo plaušu slimību gadījumā, pneimonijas un bronhiālās astmas gadījumā kompleksās terapijas sastāvā.



### Digemax®

uzticama palīdzība kuņģa-zarnu traktam

Augsti efektīvs preparāts uz dabīgo komponentu bāzes, kas normalizē kuņģa un zarnu trakta funkcionēšanu, sniedz pārklājošu iedarbību uz kuņģa gļotādu, līdz ar to izveidojot aizsargbarjeru, kas traucē agresīvo komponentu un patogēnās floras iedarbībai.

Stimulē labvēlīgas zarnu mikrofloras augšanu, uzlabo to peristaltiku, rada spazmolītisko, pretiekaisuma, hepatoprotektoru un mīksto žults dzenošu darbību. Ieteicams kuņģa un divpadsmitpirkstu zarnas čūlu slimību gadījumā, akūtā un hroniska gastrīta, kolīta, caurejas, enterīta, grēmas un paaugstinātas gāzu veidošanās, žults nosprostojuma, samazinātas ēstgribas gadījumā.

#### Satur PEPTĪDUS

Aktīvie komponenti: koncentrēta granātu sula, sojas lecitīns, pektīns, auzu zāles ekstrakts, purpursarkanās ehinācijas ekstrakts, ekstrakti: zaļās tējas, vīnogu sēklu, sojas izoflavonu, raugs ekstrakts; žāvēts ingvers, Brazīlijas žēņšēns, dzelzs pirofosfāts, neiķes, B1, B3, B6 vitamīni.

Ieteikumi lietošanai: 1 tējkarote (10 grami) atsevišķi vai kopā ar jebkādu produktu. Var uzsmērēt uz maizes (baltmaizes) rīcieniņa.

100 g.

Aktīvie komponenti: AA-3, AA-14, AA-15 peptīdu kompleksi, cetrārijas novārijums, sarkano vīnogu sulas koncentrāts, ekstrakti: ceļtekas, kliņģerīšu ziedu, nātru, brūkleņu lapas, lakricas saknes, mārsila, eikalipta ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei (5 ml) 2 reizes dienā, atsevišķi vai kā piedeva citiem dzērieniem. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

120 ml

Aktīvie komponenti: koncentrēta ābolu un aroniju sula, laktuloze, dabīgie augu ekstrakti: kumelīšu, alvejas, mētru, pelašķu, lakricas, asinszāļu, kliņģerīšu, altejas, fenheļa ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei (5 ml) 2 reizes dienā atsevišķi vai kā piedeva citiem dzērieniem. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

120 ml



## Canacor®

efektīvs sirds un asinsvadu atbalsts

Kompleksa preparāts, kas uztur sirdsdarbību un asinsvadu stāvokli optimālā fizioloģiskajā līmenī.

Uzlabo audu elpošanas ciklu miokardā un paaugstina tā pretestību išēmijai. Samazina aritmijas lēkmju biežumu. Veicina asins reoloģisku īpašību normalizāciju. Paaugstina artēriju un kapilāru elastību. Samazina slodzi uz miokardu. Ieteicams aterosklerozes un ISS gadījumā, paaugstinātas asins sarecēšanas, asinsvadu patoloģiskā trausluma, arteriālās hipertensijas, dažādas izcelsmes miokardītu, miokardiostrofijas un ekstrasistolijas gadījumā, infarkta un insulta profilaksei.

Aktīvie komponenti: ābolu sulas koncentrāts, taurīns, PP vitamīns, arginīns, dabīgie augu ekstrakti: vilkābeļu, baltā vitola mizas, nātreņu ekstrakts; DKV (dihidrovercetīns).

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei (6 ml) 2 reizes dienā atsevišķi vai kā piedeva citiem dzērieniem. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas uzņemšanas 3-4 reizes gadā.



120 ml



## Pangluin®

palīdzība organismam diabēta gadījumā

Dabīgs augsti efektīvs preparāts, ko pielieto 1. un 2. tipa cukura diabēta gadījumā. Veicina produktivitātes paaugstināšanos un aizkuņģa dziedzera beta šūnu pretošanos slodzēm.

Novērš dažādas lokalizācijas asinsvadu bojājumus, kas raksturīgi diabētam. Piemīt mērena cukura līmeņa samazināšanas iedarbība. Ieteicams lipīdu un ogļhidrātu apmaiņas traucējumu gadījumā, 1. un 2. tipa cukura diabēta, tolerances pret glikozi traucējumu gadījumā, kāju asinsvadu diabēta angiopātijas profilaksei, asins sarecēšanās un kapilāru trausluma gadījumā.

Aktīvie komponenti: koncentrēta mežrozīšu sula, dabīgie augu ekstrakti: gotu kola un licijas ekstrakts, mežrozīšu, melleņu, pelašķu, lakricas, asinszāļu, kliņģerīšu, nātru, aveņu lapu ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei (5 ml) 2 reizes dienā atsevišķi vai kā piedeva citiem dzērieniem. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas uzņemšanas 3-4 reizes gadā.



120 ml



## Retisil®

droša palīdzība redzei

Daudzkomponentu preparāts, kas uztur redzes orgānu funkcionēšanu optimālajā fizioloģiskajā līmenī.

Veicina acīmredzamu asins apgādes un metabolismu uzlabošanu tīklenē, kā arī acu noguruma mazināšanos un redzes uzlabošanu, īpaši krēslā un tumšā diennakts laikā. Ieteicams akomodācijas spazmas laikā, redzes nerva atrofijas, diabētiskās un aterosklerotiskās angiopātijas gadījumā, kā arī tīkles deģenerācijas un atslāpošanās gadījumā.

Aktīvie komponenti: koncentrēta dzērveņu sula un melleņu sula, dabīgie augu ekstrakti: mežrozīšu, vīnogu kauliņu, nātru, citronliānas, zaļās tējas, lakricas ekstrakts; cinka laktāts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei (5 ml) 2 reizes dienā atsevišķi vai kā piedeva citiem dzērieniem. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas uzņemšanas 3-4 reizes gadā.



120 ml

## Ārstniecības un profilakses preparāti



### Adestab®

angio protektors

Mīksts hipotensīvs un angiotrops preparāts infarkta un insulta profilaksei. Uzlabo metabolismu asinsvadu sienīnā un saglabā tās veselīgu veselumu. Tā pielietošana kursu veidā ļauj stabilizēt arteriālo spiedienu un būtiski samazināt asinsvadu traucējumu attīstības risku organismā.

Ieteicams arteriālā spiediena stabilizācijai, trombozes un tīklenes traucējumu profilaksei, karstuma viļņu samazināšanai menopauzes laikā, miokarda trofikas uzlabošanai, meteotaktības samazināšanai.

Aktīvie komponenti: kālija hlorīds, magnija citrāts, aroniju augļi, melissas zāle, klinģerīšu ziedi, apiņa čiekuri, fenheļa sēklas, ekstrakti: vilkābeles augļu, tūroma kosas zāles ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 2 tabletēm 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

60 tabletes pa 1,0 g



### Actiman®

atbalsts vīriešu ķermeņiem

Kompleksa preparāts, kas uzlabo vīriešu uroģenitālās sistēmas funkcionēšanu. Uzlabo atrofiskus procesus priekšdziedzerī, sēkliniekos un sēklinieku piedēkļos, spermatozoīdu nobriešanas procesus un to kustīgumu ejakulātā. Samazina stagnācijas un iekaisuma procesus mazā iegurņa orgānos. Uzlabo asinsriti pieplūdi dzimumlocekļa briedumķermeņiem.

Palēnina prostatas adenomas augšanu. Ieteicams erektilās funkcijas traucējumu un hroniska stagnācijas prostatīta gadījumā, priekšdziedzera adenomas, libido samazināšanās, priekšlaicīgas ejakulācijas un ejakulāta kvalitātes samazināšanas gadījumā.

Aktīvie komponenti: L-arginīns, L-karnitīns, acetil-L-karnitīns, ekstrakti: sabales (serenoa) palmas, opuncijas kaktusa ziedu, ķirbju sēkļu, pidžeuma mizas, muira puama, epimēdiuma ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir viens mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

30 kapsulas pa 0,39 g



### Femalin®

sieviešu organisma atbalsts

Preparāts, kas normalizē sievietes reproduktīvās sistēmas darbību. Palīdz risināt hormonālās, seksuālās un psihosomatiskās problēmas, labvēlīgi ietekmē sievietes organisma hormonālo statusu.

Ieteicams menstruāla cikla un uroģenitālās sistēmas traucējumu gadījumā, sāpju gadījumā menstruācijas laikā, lai palielinātu dzimumorgānu ceļu jutīgumu, orgasma neesamības, olnīcu disfunkcijas, dzemdes miomas un olnīcu cistu gadījumā, menopauzes periodā, samazinoties libido, neuroendokrīnas līdzsvara traucējumu gadījumā, dažādas izcelsmes imūndeficītu, miega traucējumu, neurožu, depresiju gadījumā, lai normalizētu arteriālo spiedienu un sirds darbību, kā arī cukura līmeni asinīs un minerālvielu maiņu menopauzes laikā.

Aktīvie komponenti: L-arginīns, dioskorejas ekstrakts, muira puama ekstrakts, johimbis mizas ekstrakts un resveratrols.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas uzņemšanas 3-4 reizes gadā.

30 kapsulas pa 0,43 g



## Mamiton®

preparāts sieviešu reproduktīvajai sistēmai

Normalizē sieviešu reproduktīvās sistēmas darbību, paaugstina organisma imūno statusu, rada antioksidantu, antimiotisko, estrogēnu bloķējošo iedarbību, īpaši, ja ir onkoloģiskas patoloģijas attīstības risks, kas saistīts ar hormonālajiem traucējumiem. Resveratrols, kas ir preparāta sastāvā, brīdina par jaundabīgo audzēju attīstību un samazina saslimšanas risku ar osteoporozī, stimulē kolagēna sintēzi, uzlabo ādas un matu stāvokli.

Ieteicams mastopātijas gadījumā, endokrīnās sistēmas darba korekcijai, sieviešu reproduktīvās sistēmas orgānu hormonāli atkarīgu slimību profilaksei, sieviešu hormonālā statusa optimizācijai, sieviešu onkoloģiskās patoloģijas profilaksei.

---

Aktīvie komponenti: ekstrakti: tūruma kosas, nātru, lamīnarijas klājoņa, māteru, mežrozīšu augļu, maura sūreņu, mētru, apīņu, grieķu riekstu ekstrakti; resveratrols, A un E vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas uzņemšanas 3-4 reizes gadā.

60 kapsulas pa 0,39 g



## Indosine®

preparāts onkoloģisko slimību profilaksei

Augsti efektīvs preparāts, kas samazina onkoloģijas procesa attīstības risku. Sen ir pierādīta vitamīnu un kofermentu preparātu, membrānas stabilizatoru, imūnmodulatoru, antioksidantu un enterosorbentu pielietošanas pozitīvā loma. Apkopojot augstāk minēto līdzekļu kombināciju, preparāts virzīts uz onkoloģijas procesa attīstības novēršanu.

Ieteicams onkoloģisko slimības paaugstināta riska gadījumā, pirmsaudzēju slimību gadījumā, onkoloģisko patoloģiju kompleksas terapijas gadījumā, jaunveidojumu recidīvu gadījumā, ķīmijas un staru terapijas, antibiotiķu terapijas gadījumā, rehabilitācijas pēc ķirurģiskajām operācijām, alerģijas gadījumā.

---

Aktīvie komponenti: baltā irisa ekstrakts, katalāze, superoksīda dismutāze, koenzīms Q10, brokoļu ekstrakts, indol-3-karbinols.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tabletei 1 reizi dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Vajadzības gadījumā ir iespējamas atkārtotas ieņemšana gada laikā. Tabletes nesasmalcināt un nedrupināt pirms lietošanas.

30 tabletes pa 0,63 g



## Chondromix®

hondroprotektors

Kompleksa preparāts, kas ietekmē skrimšņu audu atjaunošanās procesu. Novērš degeneratīvi distrofisko izmaiņu attīstību locītavās un mugurkaulā, palielina hialuronskābes – sinoviālā šķidrums galvenā komponenta sintēzi, kas nodrošina locītavas slīdēšanu locītavu somiņā; normalizē locītavu šķidrums sastāvu. Sekmē sāpju sindroma un iekaisuma procesu samazināšanos locītavās, kā arī novērš locītavu „čirkstēšanu” un locītavu stīvumu.

Ieteicams osteoartrītu, artrītu, burzītu, reimatisma, mugurkaula osteohondrozes un podagras gadījumā.

---

Aktīvie komponenti: hondroitīna sulfāts, glikozamīns, metilsulfonilmetāns, vīnogu kauliņu ekstrakts, katalāze, bosvelijas serratas ekstrakts, superoksīda dismutāze.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tabletei 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot gada laikā. Tabletes nesasmalcināt un nedrupināt pirms lietošanas.

30 tabletes pa 0,52 g

## Ārstniecības un profilakses preparāti



### Chondromix®

pretiekaisuma, pret sāpju līdzeklis  
locītavām un muskuļiem

Krēms-balzāms uz skrimšņu un locītavu peptīdu pamata efektīvi novērš sāpju sindromu, uzlabojot vietējo asinsriti, locītava barošanu un locītavu apkārtējo audu trofiku. Aktīvo komponentu iesūkšanās tieši iekaisuma vietā noņem blakus locītavām esošo muskuļu spazmas, kas aktivizē sāpju receptorus. Krēmam piemīt atslābinošā iedarbība, tas atjauno asinsriti, samazina tūskas, kas spiež nervu galus, un atgriež locītavām kustīgumu un vieglumu.

Ieteicams artrītu, artrožu, neiralģijas, sāpju sindroma, iekaisuma un locītavu un muskuļu tūska, traumā seku gadījumā.

#### Satur PEPTĪDUS

Aktīvie komponenti: peptīdu kompleksi: AA-7, AA-9, ekstrakti: vārnkājas, bosvelijas, sīvu piparu ekstrakts; kampars, mentols, kadiķa un rozmarīna ēteriskā eļļa.

Ieteikumi lietošanai: uzklāt uz problemātisko vietu tīras ādas 2-3 reizes dienā ar vieglām aplveida kustībām līdz pilnīgai iesūkušānai.

! 50 ml



### Complex 3R®

kompleksais preparāts ar  
antioksidantu iedarbību

Kompleksā iekļauti trīs spēcīgākie antioksidanti, membrānas stabilizatori un heroprotektori. Tas ir heroprotektors, kas risina daudzus uzdevumus pateicoties tam, ka tā sastāvā ir tādi antioksidanti kā: dihidrokvercētins, resveratrols un koenzīms Q<sub>10</sub>.

Ieteicams dažādas izcelsmes imūn-deficītu, biežu vīrusu izcelsmes slimību gadījumā, lipīdu apmaiņas traucējumu gadījumā kā antioksidants, onkoloģisko patoloģiju, sirds un asinsvadu sistēmas slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: antioksidantu komplekss: koenzīms Q<sub>10</sub>, resveratrols un dihidrokvercētins.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tableti 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā

● 30 tabletes pa 0,25 g



### Proteston®

preparāts ar peptīdiem vīriešu  
veselībai

Daudzkomponentu preparāts ar peptīdiem, kas radīts peptīdu un nepeptīdu bioregulatoru saskarē, vīriešu reproduktīvās sistēmas funkciju normalizēšanai.

Dipeptīds, kas stimulē vīriešu reproduktīvās sistēmas funkcijas, kombinācijā ar vērtīgiem aktīviem komponentiem — ziemeļbriežu pantu, hemolēna, pidžeuma mizas, cinka un selēna ekstrakti, sekmē novecošanās profilaksi un ļauj efektīvi korigēt vīriešu uroģenitālās sistēmas darbību.

#### Satur PEPTĪDUS

Aktīvie komponenti: AA-21 peptīdu komplekss, L-arginīns, baģātināta ar selēnu alus raugs, pidžeuma mizas ekstrakts, hemolēns, pantelis, cinks, epimēdija ekstrakts

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai dienā ēšanas laikā. Ieņemuma ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

● 30 kapsulas pa 0,3 g



## Temero Genero®

Imūnsistēmas un neuroendokrīnās sistēmas darbības normalizācijai

Komplekss no diviem preparātiem neuroendokrīnās sistēmas un imūnsistēmas darba uzlabošanai.

Temero - epifīzes un galvas smadzeņu darbības modulators labvēlīgi ietekmē vielmaiņu. Paredzēts lietošanai rīta stundās – epifīzes fizioloģiskās aktivitātes laikā.

Genero - imūnsistēmas darbības un reģenerācijas procesu modulators. Paredzēts lietošanai vakara stundās.

Ieteicams imūnsistēmas pastiprināšanai neuroendokrīno traucējumu gadījumā, kompleksajā neirožu un depresijas korekcijā, vispārējā dzīves tonusa paaugstināšanai, reģenerācijas procesu stimulācijai, miega traucējumu, menopauzes kompleksās korekcijas gadījumā, programmās: alkoholiskās un narkotiskās atkarības ārstēšanai, aktīvās ilggadības sasniegšanai.

---

Temero aktīvie komponenti: glicīns, glutamīnskābe, glutamīnskābe, asparaginānskābe, kalcija citrāts, magnija citrāts, alanīns, cinka citrāts, 5-hidroksitriptofāns, folijskābe.

Genero aktīvie komponenti: kalcija citrāts, magnija citrāts, glutamīnskābe, asparaginānskābe, prolīns, holīna bitartrāts, cinka citrāts, lizīns, folijskābe. Ieteikumi lietošanai: pa vienai Temero tabletei no rīta ēšanas laikā un pa vienai Dženero tabletei vakarā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Ir iespējama atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

🔵 Temero: 30 tab. pa 0,55 g, Dženero: 30 tabl. pa 0,65 g



## Volustom®

adsorbējošs preparāts svara normalizēšanai

Preparāts uz pārtikas šķiedrvielu bāzes organisma attīrīšanai, svara normalizēšanai un KZT darbības uzlabošanai. Normalizē vielmaiņu, rada labvēlīgu vidi laktobaktēriju attīstībai, ir resnās zarnas slimību profilakses līdzeklis. Paiteicoties pārtikas šķiedrvielām palielina ēdiena apjomu kuņģī, radot piesātinājuma sajūtu, kas veicina liekā svara samazināšanu.

Ieteicams lipīdu un ogļhidrātu vielmaiņas traucējumu gadījumā, organisma intoksikācijas, gremošanas traucējumu, paaugstinātā holesterīna līmeņa asinīs gadījumā, polipu un hemoroīdu attīstības riska gadījumā, jaunveidojumu rašanās profilaksei.

---

Aktīvie komponenti: rudzu un kviešu klijas, cigoriņu inulīns, citrusu šķiedras, citronskābe, ābolu pektīns, kviešu šķiedrviela, linu sēklas, dabīgs mentols

Ieteikumi lietošanai: pa 2 tabletēm 2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

🔵 60 tabletes pa 0,75 g



## Felicita®

dabīgais antidepresants

Bioloģiskais komplekss labvēlīgi ietekmē organisma sirds, asinsvadu sistēmas un nervu sistēmas darbību. Tā sastāvā ir B grupas vitamīni, folijskābe un kalcija pantotenāts, kam ir svarīga loma imunitātes normālās funkcionēšanas uzturēšanā. Preparāts palīdz optimizēt domāšanas procesus, uzturēt enerģētisko apmaiņu un asinsvadu tonusu. Preparāta ietekme uz psihisko darbību izpaužas kā stipras psihoemocionālās slodzes noņemšana, ko izraisa biežas stresa situācijas un pārmērīgā fiziskā aktivitāte.

Ieteicams spēcīgās psihoemocionālās slodzes, neirozes, apātijas, depresijas, hroniskā noguruma, fizisko un garīgo slodžu gadījumā.

---

Aktīvie komponenti: pantotenāts, folijskābe, biotīns; nelkes, bazilīks, lecīnins, kanelis, tirozīns, arginīns, fenilalanīns, 5-hidroksitriptofāns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tabletei dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā (rudeni un pavasari).

🔵 30 tabletes pa 0,71 g



## Ārstniecības un profilakses preparāti



### Trezvon®

Preparāts, kas novērš intoksikācijas simptomus

Mīkstina alkoholiskā trieciena spēku, novērš dažādas izcelsmes intoksikācijas simptomus. Satur bioloģiski aktīvās vielas, kurām ir efektīva pretiekaisuma, hipolipīdu, hepatoprotektoru un žults dzenošā iedarbība. Sastāvā ietilpst komponenti, kuriem ir pretaudzēju, pretvīrusu un pretbaktēriju aktivitāte. Komponentiem ir neiroprotektoru, antistresa, sedatīvā iedarbība, tie uzlabo metaboliskos procesus galvas smadzeņu audos, atjauno miegu, palielina neironu pretestību intoksikācijai.

Aktīvie komponenti: bērza lapu ekstrakts, glicīns, melisu zāle, kanēlis, holīna bitartrāts, ekstrakti: diždadžu sākņu, artišoka augļu, mārsila zāles, lauru lapu ekstrakts, dihidrokvartecīns, B<sub>6</sub> vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tableti 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var palielināt līdz 4 tabletēm dienā.

10 tabletes pa 0,71 g



### Previn®

Asinsvadus paplašinošs un antioksidantu preparāts

Preparāts uz hesperidīna, nikotīnamīda un augu komponentu bāzes. Piemīt spēcīga antioksidantu un angioprotektoru iedarbība. Paplašina asinsvadus, uzlabo mikrocirkulāciju, veicina stagnācijas procesu novēršanu vēnās, asinsvadu sienīņu un kapilāru stiprināšanu, samazina asins spiedienu, novēršot insulta un infarkta attīstības risku.

Ieteicams kā hesperidīna un nikotīnamīda papildus avots, asinsvadu paplašināšanas un antioksidantu līdzeklis, insulta un infarkta profilaksei, holesterīna līmeņa samazināšanai asinīs, asinsvadu sienīņu stiprināšanai un asins plūsmas pastiprināšanai.

Aktīvie komponenti: L-arginīns, hesperidīns, holīna bitartrāts, zaļās tējas ekstrakts, PP vitamīns.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tableti dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

30 tabletes pa 0,5 g



### Amvix®

Ātri pieejamās enerģijas avots

Ātri šķīstošo tablešu sastāvā ietilpst vitamīni un aminoskābes, kas nepieciešami normālai nervu sistēmas un vielmaiņas procesu funkcionēšanai. Preparāta komponenti normalizē arteriālo spiedienu un cukura līmeni asinīs, cīnās ar nogurumu, paaugstina garīgo un fizisko aktivitāti, tām ir antioksidantu iedarbība.

Ieteicams paaugstinātu fizisko un garīgo slodžu gadījumā, stresu situācijās, pēc pārciestajām slimībām, komandējumu un ceļojumu laikā (īpaši mainoties laika joslām), diētu laikā.

Aktīvie komponenti: eleiterokoka sakņu ekstrakts, taurīns, beta-alanīns, glutamīnskābe, karnitīns, asparagīnskābe, arginīns, leicīns, izoleicīns, valīns, vitamīni: A, C, E, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, PP.

Ieteikumi lietošanai: lietot pa 1 tableti dienas pirmajā pusē, iepriekš izšķīdinot to glāzē istabas temperatūras ūdens.

10 tabletes pa 2,5 g



# Pinalex® — kristālskaidrs skatiens

Peptīdu bioregulators acu audu atjaunošanas procesu stimulācijai tīklenes un radzenes slimību un traumu gadījumā.

Peptīdi balzāma sastāvā, kas izdalīti no liesas, asinsvadu sienīgas un acs tīklenes, regulē imūnās un asinsvadu sistēmas funkciju, uzlabo metabolismu acs audos, palaižot tādā veidā atjaunošanas (reģenerācijas) procesu šūnu līmenī. Tīklenes vēnu trombozes, aterosklerotiskās un diabētiskās anģeopātijas gadījumā uzlabo asinsvadu caurlaidību, pigmentārā epitēlija un šūnu elpošanas metabolismu, paātrina tīklenes gaismas jutīguma atjaunošanās ātrumu, paaugstina tās stabilitāti attiecībā pret hipoksiju un išēmiju.

Preparātam nav kontraindikāciju, pateicoties peptīdiem, kuri ir sintezēti no dabīgajām aminoskābēm un citiem hipoalerģiskiem komponentiem, kas rada mikstinošas, mitrinošas un reģenerējošas darbības. Var pielietot kā acu slimību profilakses līdzekli ar mērķi uzlabot acu orgānu funkcionālo stāvokli.

## Satur PEPTĪDUS

Ieteikumi lietošanai: lietot 1-3 reizes dienā pa 3-6 pilieniem, uzklāt uz ādas ap acīm. Balzāma iekļūšana konjunktivālajā zonā ir paredzēta ar īpašiem preparāta ražošanas apstākļiem un ļauj panākt izteiktāku atjaunošanas efektu

Aktīvie komponenti: peptīdu kompleksi: AA-3, AA-6, AA-7, pantenols, hialuronskābe, dzintarskābe.

S t e r i l i

10 ml



## Onkosērija

# Progresīvās tehnoloģijas cīņā ar XXI gadsimta slimību



### Ensil®

Bāzes onkoprotektors

Onkoloģisko slimību pieaugums rada nepieciešamību nodarboties ar jaunu efektīvu profilakses metožu un palīdzības līdzekļu meklēšanu onkoloģiskajiem slimniekiem.

Uz šo brīdi mēs esam izstrādājuši un ieviesuši praksē piecus preparātus: bāzes onkoprotektors – „ENSIL”, kurš tiek pielietots fona saslimšanu esamības gadījumā, kuras stimulē onkoloģijas attīstību; plašas iedarbības spektra onkoprotektors – „REVIFORT”, kuru pielieto gan fona saslimšanu esamības gadījumā, gan jau esošās onkoloģijas gadījumā ar mērķi paaugstināt galveno ārstēšanas metožu efektivitāti un uzlabot tās attālinātos rezultātus onkoloģiskajiem slimniekiem; ķīmiskais radio protektors – „REVIPLANT”, kompleksais preparāts, kurš uztur galveno orgānu un sistēmu funkcijas ķīmijas un staru terapijas veikšanas gadījumā; kuram ir pretiekaisuma palīgdarbība; imūnais modulators „LEVAIN”, vairākas reizes pastiprina pretiekaisuma preparātu darbību, kuri iznīcina vēža šūnu struktūru, būtiski uzlabo ārstēšanas rezultātus; anti toksikoloģiskais līdzeklis „LIKAM” paredzēts ķīmijas terapijas blakusparādību novēršanai un samazināšanai.

Uzlabo audu elpošanas un reģenerācijas parametrus. Ir spēcīgs onkoloģiskā procesa profilakses līdzeklis, kas ir vairākkārtīgi klīniski apstiprināts.

Ieteicams dažādas izcelsmes imūnā deficīta gadījumā, onkoloģisko slimību profilaksei, rehabilitācijai pēc smagām traumām un izciestām slimībām, pēc infarkta un insulta, lietošanai pirms un pēc operācijām, locītavu un mugurkaula degeneratīvo saslimšanu gadījumā, elpošanas orgānu hronisko saslimšanu, gremošanas trakta orgānu un urīnceļu saslimšanas gadījumā, hipovitaminožu, vielmaiņas traucējumu un oksidatīvo atjaunošanas procesu organismā, paaugstināto fizisko slodžu gadījumā, priekšlaicīgas novecošanās profilaksei

Aktīvie komponenti: L-karnitīns, L-cisteīns, dzintarskābe, ehinācijas ekstrakts, vitamīni: A, B1, B2, B5, B6, B12, C, D3, E, PP, folijskābe, biotīns, koenzīms Q10.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 kapsulai 3 reizes dienā ēšanas laikā. Īeņemšanas ilgums ir 1 mēnesis.

90 kapsulas pa 0,31 g



### Revifort®

Plaša spektra darbības onkoprotektors

Apvieno sevī austrumu un klasiskās medicīnas sasniegumus. Pirmo reizi kopā apvienoti tādi sēņu karalistes pārstāvji kā šitake, reiši, maitake un kordiceps – praktiski vienīgie dabīgie glukānu grupas vielu avoti, kuras spiež organisma imūno sistēmu aktīvi un daudzfunkcionāli iznīcināt audzēja šūnas pat pašā audzēja sirdī.

Ieteicams onkoloģijas profilaksei; onkoloģisko slimnieku kompleksās ārstēšanas sastāvā ar dažāda veida procesa lokalizāciju un dažādās stadijās, imūnā deficīta, sistēmiskas sarkanās vilkēdes, sklerodermijas, reimatisma, kombinētās kardiovaskulārās pataloģijas, multiplās sklerozes, hroniskā hepatīta, cukura diabēta gadījumā, priekšlaicīgas novecošanās profilaksei, vielmaiņas traucējumu gadījumā.

Aktīvie komponenti: ekstrakti: šitake sēņu, reiši sēņu, maitake sēņu, kordiceps sēņu, purpursarkanās ehinācijas ekstrakts; cinka citrāts, laminarijas klājoņu ekstrakts, nātrija selenīts.

Ieteikumi lietošanai: pieaugušajiem pa 1 kapsulai 2 reizes dienā ēšanas laikā. Īeņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Pārtraukums starp kursiem jābūt ne mazāk par 10 dienām.

60 kapsulas pa 0,31 g



## Reviplant®

Jaunās paaudzes ķīmiskais un radio protektors

Paredzēts pretvēža terapijas (ķīmijas terapijas, staru terapijas) veselībai kaitējošās toksiskās iedarbības ietekmes uz veseliem orgāniem un audiem samazināšanai. Preparāts palīdz veikt pilnvērtīgu toksiskās terapijas kursu bez pārtraukumiem, kurus izraisa šīs ārstēšanas blakusefekts. Tā sastāvā ietilpst pilnveidotais aminoskābju un augu ekstraktu komplekss.

Ieteicams sekundāro imūnā deficīta stāvokļu profilaksei un kompensācijai, kurus izraisa radiācijas un ķīmiskie faktori, organisma noturības paaugstināšanai pret intoksikāciju, infekcijām, radiāciju, vielmaiņas procesus korekcijai, sāpju sindroma samazināšanai, ārstēšanas efektivitātes paaugstināšanai un onkoloģisko slimnieku pašsajūtas uzlabošanai.

Aktīvie komponenti: valīns, arginīns, taurīns, leicīns, izoleicīns; ekstrakti: artišoka, mežrozīšu, diždadžu, leizejas, čagas ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: pa 1 tējkarotei 2 reizes dienā. Ieņemšanas ilgums ir 20 dienas.



200 ml



## Levain®

Imūnās modelēšanas un pretstresa darbības kompleksais preparāts

Pretstresa darbības imūnais modulators tiek pielietots autoimūno saslimšanu gadījumā CNS, asinsrites sistēmas darba uzlabošanai, patoloģiju attīstības riska pazemināšanai, kuras saistītas ar limfātisko sistēmu. Onkoloģisko saslimšanu gadījumā, kompleksās terapijas sastāvā, samazina metastāžu rašanās risku limfmezglos, piemīt ierobežojošā ietekme uz audzēju augšanu.

Ieteicams onkoloģisko saslimšanu gadījumā kompleksās terapijas sastāvā, imunitātes pazemināšanās gadījumā, asinsrites un lipīdās vielmaiņas uzlabošanai, tonusa paaugstināšanai un pašsajūtas uzlabošanai.

Aktīvie komponenti: ekstrakti: leizejas, amaranta, eleiterokoka, kazrozes tējas, rodiolas rozā, ceļtekas, asinszāļu, lakricas, citronliānas ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: vienu reizi dienā pa 1 tabletei ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

30 tabletes pa 0,3 g



## Likam®

Anti-toksikoloģiskais līdzeklis

Kompleksajam preparātam piemīt restaurējošā imunitāti, vispārēji stiprinošā ietekme uz visu organismu. Onkoloģisko saslimšanu gadījumā tas novērš un pazemina ķīmijas terapijas negatīvās sekas un to toksisko vielu blakusiedarbības, kuras ir lielākās daļas efektīvu pretvēža līdzekļu sastāvā.

Ieteicams lietot onkoloģisko slimību gadījumā kompleksās terapijas sastāvā, sāpju sindroma gadījumā, asinsvadu sienīņu nostiprināšanai, dažādu organisma intoksikāciju gadījumā: asinsvadu toksisko traucējumu, alkoholisko un hronisko zāļu intoksikāciju, ilgstošas antibiotiķu uzņemšanas terapijas gadījumā.

Aktīvie komponenti: dabisks skuju komplekss, lipokīns, astragāla ekstrakts, resveratrols, aminoskābes: arginīns, glicīns, glutamīnskābe, asparagīnskābe, alanīns, 5-hidroksitriptofāns (5-HTP).

Ieteikumi lietošanai: vienu reizi dienā pa 1 tabletei ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

30 tabletes pa 0,5 g

# Iekšējie mezoteļi

Dabīgie antioksidantu jaunināšanas līdzekļi

Mesotel iekšējai pielietošanai tiek attiecināti pie revitalizācijas bāzes līdzekļiem un uz šo brīdi tajos ir iekļautas četras ģenerācijas. Pie pirmās tiek attiecināts Mesotel uz holīna, gotu kolas un līcijas ekstraktu bāzes. Tajā ietilpstošajiem komponentiem piemīt antioksidantu, pretvīrusu un pretmikrobu iedarbība, tie paaugstina imunitāti, samazina onkoloģisko patoloģiju risku. Mesotel kursa terapija būtiski uzlabo galvas smadzeņu asinsriti, nervu sistēmas darbību, paātrina vielmaiņas procesus.

Otrais produkts – Mesotel Beauty bagātināts ar cinku, selēnu, gotu kolas un līcijas ekstraktiem. Tas spēj izvadīt no organisma smago metālu sāļus un toksīnus, samazināt onkoloģisko patoloģiju risku un paaugstināt imunitāti, ko nosaka tā antioksidantu iedarbība. Mesotel Beauty uzlabo sirds, asinsvadu un nervu sistēmas darbību, uzlabo galvas smadzeņu asinsri-

ti, stimulē aizkrūts dziedzera darbību un šūnu reģenerācijas procesu.

Pie trešās ģenerācijas attiecinā Mesotel Neo, kurā ir iekļauts resveratrols – dabīgais fitoaleksīns. Pateicoties tā iedarbībai samazinās aterosklerozes, insulta un infarkta attīstības risks. Pie ceturtais attiecinā – Mesotel Tabs, kura sastāvā kopā ar holīnu un resveratrolu ir glicīns un B vitamīns. Antioksidantu un revitalizācijas iekšējo mezoteļu iedarbības uz organismu galvenais rezultāts ir būtiskā nervu un imūnās sistēmas darbības uzlabošana.

 120 ml

**Ieteikumi dzeramo mezoteļu lietošanai:**  
pa 1 tējkarotei 1-2 reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 1 mēnesis. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.

 30 tabletes pa 0,6 g

**Ieteikumi tabletēto mezoteļu lietošanai:**  
pa 1 tabletei 1 reizi dienā ēšanas laikā pirmajā dienas pusē. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot.



## Mesotel

uz holīna bāzes

Mesotel ir ieteicams galvas smadzeņu asinsrites uzlabošanai un rehabilitācijai pēc insulta, CNS darba uzlabošanai, nervu un muskuļu vadāmības, organisma antioksidantu aizsardzības uzlabošanai, imunitātes paaugstināšanai, kopējai organisma atjaunināšanai.

Aktīvie komponenti: gotu kola un līcijas ekstrakts.

## Mesotel Beauty

ar cinku un vitamīniem

Mesotel ir ieteicams galvas smadzeņu asinsrites uzlabošanai, CNS darba uzlabošanai, rehabilitācijai pēc insulta, onkoloģisko patoloģiju profilaksei, organisma antioksidantu aizsardzībai, imunitātes paaugstināšanai, novecošanās profilaksei.

Aktīvie komponenti: gotu kola un līcijas ekstrakts, cinka laktāts, nātrija selenīts.

## Mesotel Neo

ar resveratrolu

Mesotel ir ieteicams galvas smadzeņu asinsrites uzlabošanai, aterosklerozes profilaksei, lipīdu apmaiņas normalizēšanai, nervu un muskuļu vadāmības uzlabošanai un CNS darba uzlabošanai, onkoloģisko patoloģiju profilaksei, rehabilitācijai pēc infarkta un insulta, imunitātes paaugstināšanai, organisma antioksidantu aizsardzībai, novecošanās profilaksei.

Aktīvie komponenti: holīna bitartrāts, gotu kola un līcijas ekstrakti, cinka laktāts, nātrija selenīts, resveratrols.

## Mesotel Tabs

ar resveratrolu, glicīnu, B<sub>6</sub> vitamīnu

Mesotel ir ieteicams organisma antioksidantu un antistresu aizsardzībai, galvas smadzeņu asinsrites uzlabošanai, CNS darba uzlabošanai, garīgas produktivitātes paaugstināšanai, atmiņas un uzmanības koncentrācijas atjaunošanai, vielmaiņu procesu uzlabošanai organismā, novecošanās procesu palēnināšanai šūnu līmenī.

Aktīvie komponenti: glicīns, holīna bitartrāts, zaļās tējas ekstrakts, resveratrols, piridoksīna hidrohlorīds.



Reviform

# REVIFORM SĒRIJA – svara un figūras korekcijas programma

Šobrīd ne diētas, ne nogurdinošie fiziskie vingrinājumi nesniedz ilgtermiņa rezultātus, padarot liekā svara problēmu par vienu no galvenajiem daudzu slimību rašanās iemesliem. Ar sērijas „Reviform” līdzekļu palīdzību, kas izstrādāti efektīvai cīņai ar lieko svaru, pilnīgi reāli samazināt svaru, nenogurdinot sevi badējoties un ar striktiem ierobežojumiem, kas provocē stresu, un kā rezultātu – depresīvo stāvokli.

Galvenais ir kompleksā pieeja. Preparātu sastāvā ietilpst vitamīni un mikroelementi, kas nepieciešami mūsu organisma pilnvērtīgai funkcionēšanai, šķīstošās šķiedrvielas (gumiarābiks), kas stimulē lietderīgas mikrofloras augšanu un labvēlīgi ietekmē zarnu darbību, uzlabojot to peristaltiku. Sērijā „Reviform” ir iekļautas divas produktu grupas: Slim Line – kompleksa programma novājināšanai un Nutrition line, kas paredzēta funkcionālajam uzturam. Katram šīs sērijas produktam ir rūpīgi pārdomāts un sabalansēts sastāvs, palīdzot kļūt tievākam un atbrīvojot organismu no toksīniem. „Reviform” sērijas produktu lietošana palīdz cīnīties ar lieko svaru, pateicoties sabalansētam uzturam, kas uzlabo visu orgānu un sistēmu darbību.



## Reviform® adsorb preparāts organisma attīrīšanai

Veicina organisma attīrīšanu no šļakļiem un toksīniem, smago metālu sāļiem, pārtikas tauku un radionuklīdu izvadīšanu, pazemina toksīnu un kaitīgo fermentu veidošanos, stimulē vielmaiņas procesus organismā. Rada antioksidantu un hepatoprotektoru iedarbību. Ir C vitamīna, hitozāna un L-karnitīna papildus avots, kas nepieciešami organisma optimālai funkcionēšanai.

Ieteicams figūras un svara korekcijai, organisma attīrīšanai no radionuklīdiem, smago metālu sāļiem, holesterīna līmeņa samazināšanai asinīs, vielmaiņas procesu stimulācijai organismā, gremošanas sistēmas darbības normalizācijai, aptaukošanās, sirds un asinsvadu slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: hitozāns, gumiarābiks (pārtikas šķiedras), L-karnitīns, C vitamīns, emblika augļu ekstrakts, pankreatīns.

Ieteikumi lietošanai: pa vienai 0,6 g kapsulai vai pa divām 0,4 g kapsulām divas reizes dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir mēness.

30 kapsulas pa 0,6 g



## Reviform® shape tauku dedzināšanas preparāts

Daudzkomponentu preparāts, kas stimulē lipīdu apmaiņu un aktivizē oksidācijas un atjaunošanās procesus organismā, kas veicina dabīgu taukaudu iznīcināšanu.

Ieteicams figūras un svara korekcijai, urīnorgānu sistēmas darba uzlabošanai, metabolisko procesu stimulēšanai organismā un tauku audu sadedzināšanai, aptaukošanās, sirds un asinsvadu slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: gumiarābiks (pārtikas šķiedras), L-karnitīns, mate lapu sauss ekstrakts, emblika augļu ekstrakts, johimbe mizas ekstrakts, L-lizīna hidrohlorīds, L-ornitīna monohidrohlorīds, L-histidīna hidrohlorīds, gvarānas ekstrakts, papaiņš, gotu kola ekstrakts, cinka citrāts, vitamīni: B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, D, kalcija pantotenāts, folijskābe, nātrija selenīts, kalcija karbonāts.v

Ieteikumi lietošanai: pa 2 kapsulām dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 2-3 nedēļas. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas 3-4 reizes gadā.

30 kapsulas pa 0,55 g



## Reviform®

dzērveņu ķīselis notievēšanai

Produkts no funkcionālās ēdināšanas sērijas, kam piemīt patīkama svaigu dzērveņu garša, tā sastāvā ir prebiotīki – kviešu šķiedra, inulīns, laktuloze, pateicoties kam tas labvēlīgi iedarbojas uz kuņģa un zarnu trakta funkcionēšanu. Čia sēklas spējīgas rekorda termiņos uzlabot gremošanas sistēmu. Augsts šķiedrvielu un uztura šķiedras saturs, to unikāla spēja iesūkt šķidrums - garantē organisma atveseļošanas, kuņģa un zarnu trakta darbības uzlabošanu.

Ķīseli ieteicams dzert KZT darbības un vielmaiņas uzlabošanai, zarnu slimību profilaksei, organisma attīrīšanai un svara normalizēšanai.

Aktīvās sastāvdaļas: kviešu šķiedrvielas, inulīns, laktuloze, izturīga ciete, polidekstroze, čia sēklas, fuka ekstrakts, ingvera ekstrakts, matē ekstrakts, hibiska ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: četras tējkarotes (20 g) sausa produkta apliet ar glāzi karsta ūdens (200 ml), rūpīgi samaisīt, ļaut nostāvēties 5-10 minūtes. Garšīgs dzēriens ir gatavs lietošanai. Garšas intensitāte un dzēriena blīvums ir atkarīgs no pievienota ūdens daudzuma.

■ 1 burka 300 g



## Reviform®

attīrošs aprikožu ķīselis

Aprikožu attīrošais ķīselis – produkts no funkcionālā uztura sērijas, tam ir viegla struktūra un piesātināta patīkama garša. Tā sastāvā ir prebiotīki - kviešu šķiedra, inulīns, laktuloze, pateicoties kam tas labvēlīgi iedarbojas uz kuņģa un zarnu trakta funkcionēšanu. Polidekstroze ir nepieciešama KZR slimību korekcijai, vielmaiņas procesu uzlabošanai, kaitīgā holesterīna samazināšanai asinīs.

Ieteicams KZT darba uzlabošanai, organisma attīrīšanai un svara normalizācijai.

Aktīvie komponenti: laktuloze, ekstrakti: kumelīsu, vinogu kaulīnu, vinogu adas, mezozīsu ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: četras tējkarotes (20 g) sausa produkta apliet ar glāzi karsta ūdens (200 ml), rūpīgi samaisīt, ļaut nostāvēties 5-10 minūtes. Garšīgs dzēriens ir gatavs lietošanai. Garšas intensitāte un dzēriena blīvums ir atkarīgs no pievienota ūdens daudzuma.

■ 1 burka 300 g



## Reviform®

auzu ķīselis ar āboliem un klijām gremošanas normalizācijai

Auzu un ābolu ķīselis ar klijām - tā sastāvā ir prebiotīki - kviešu šķiedra, inulīns, polidekstroze, laktuloze, izturīgā ciete, pateicoties kam tas labvēlīgi iedarbojas uz kuņģa un zarnu trakta funkcionēšanu. Izturīgā ciete nav kaitīgs ogļhidrāts, tā nesadalās līdz glikozei un kļūst par ēdiena avotu lietderīgām baktērijām, darbojoties kā prebiotīks.

Ķīseli ieteicams dzert KZT slimību profilaksei, gremošanas uzlabošanai, organisma attīrīšanai un svara normalizēšanai.

Aktīvie komponenti: auzu milti, rudzu klijas, izturīga ciete, polidekstroze, psiliums (lielās ceļtekas sēklas), linu milti, inulīns, laktuloze, sausa ābolu sula, ekstrakti: artišoka, pieneņu, fenheļa, alvejas, kumelīšu ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: četras tējkarotes (20 g) sausa produkta apliet ar glāzi karsta ūdens (200 ml), rūpīgi samaisīt, ļaut nostāvēties 5-10 minūtes. Garšīgs dzēriens ir gatavs lietošanai. Garšas intensitāte un dzēriena blīvums ir atkarīgs no pievienota ūdens daudzuma.

■ 1 burka 300 g



## Reviform



### Reviform® kokteilis

dzēriens figūras un svara korekcijai

Optimāls olbaltumvielu, tauku un ogļhidrātu līdzsvars, bagāts vitamīnu un minerālvielu saturs, kas ietilpst dzēriena sastāvā, padara to par neaizvietojamu palīgu cīņā par ideālu figūru. Tas papildina organismu ar nepieciešamo enerģiju, rada jauninošu un antioksidantu iedarbību. „Reviform kokteilis” - tā ir pilnvērtīga vienas ēdienreizes aizvietošana dienā un lieliska alternatīva neveselīgām uzkodām, kas negatīvi ietekmē figūru.

Ieteicams svara korekcijai, urīnorgānu sistēmas darbības uzlabošanai, metabolisko procesu stimulēšanai organismā un tauku audu sadedzināšanai, aptaukošanās, sirds un asinsvadu slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: izolēts sojas olbaltums, siera sūkalas, cigoriņu inulīns, šķīstošas pārtikas šķiedrvielas (gumiarābiks), vitamīni: C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, PP, folijskābe, kalcija pantotenāts, biotīns, dzelzs, mangāns, varš, jods, selēns, cinks.

Ieteikumi lietošanai: 2 ēdamkarotes (25 grami pulvera) iebērt glāzē, pievienot nelielu daudzumu ūdens vai istabas temperatūras piena, intensīvi sajaukt līdz viendabīgai konsistencei ar garšīgu putiņu veidošanos. Tad pievienot pārējo šķidruma daļu (rēķinot 25 g pulvera uz 200-250 ml). Sagatavot kokteili der tieši pirms lietošanas.

 sauss maisījums 375 g



### Reviform® zupa


mazkaloriju krēmzupas

Zupas ir izstrādātas uz dabīgo gaļas peptīdu ar sublimēto gaļu, zaļumiem un garšvielām, pamata. Gaļas peptīdiem ir optimāls aminoskābju sastāvs un tie ir bagātināti ar mikroelementiem, kas ir nepieciešami veselīga organisma funkcionēšanai: kalciju, magniju, kāliju, selēnu, dzelzi.

Krēmzupas nesatur ĢMO, mākslīgās krāsvielas un aromatizētājus.

„Reviform produkti” - tā ir iespēja viegli un ātri sasniegt vēlamu svaru un ideālo figūru bez nogurdinošām diētām un bezgalīgiem ierobežojumiem. Ieteicami uztura optimizācijai, lipolīzes un vielmaiņas stimulācijai, KZT darbības uzlabošanai, svara normalizācijai.

Aktīvie komponenti: iebērt maisa saturu šķīvī vai lielā tasē, pievienot 200 ml karstā vārīta ūdens, kārtīgi sajaukt, ļaut nostāvēties 5-7 minūtes.

 5 paciņas pa 20 g „Vistas zupa ar dārzeņiem”, „Ar liellopu un dārzeņiem”, „Vistas zupa ar ingveru”, „Tomātu zupa ar liellopu”, „Siera zupa”



### Reviform® eļļas kupāža

Nepiesātināto omega-3, omega-6, omega-9 taukskābju avots

Augu eļļu kupāža, kas ir bagāta ar daudzām nepiesātinātām taukskābēm, makro un mikroelementiem, tas ir optimāls produkts pilnvērtīgam sabalansētam uzturam. Augu tauki satur A, E, C, D, K vitamīnu kompleksu, kas nepieciešami daudzu cilvēka organisma bioķīmisko procesu normālai funkcionēšanai.

Ieteicams kvalitatīvam sabalansētam uzturam, organisma kopējā tonusa paaugstināšanai, KZT, aknu un žults ceļu slimību profilaksei.

Aktīvie komponenti: eļļas: saulgrīžu sēklu, olīvu augļu, idru sēklu eļļa, līnēļa, mārdažu sēklu, sezama sēklu, vīnogu kauliņu eļļa.

Ieteikumi lietošanai: izmantot kā piedevu aukstiem un karstiem ēdieniem, lai bagātinātu tos ar vērtīgām polī- un mononepiesātinātām taukskābēm un pieliktu tiem patīkamu garšu un aromātu.

 170 ml

# rinolax

Balzāmi degunam ar attīrošo un atjaunojošo iedarbību

**Balzāms „Attīrošais”** veicina deguna gļotādas mikrofloras normalizēšanos, tūsku no sausuma sajūtas noņemšanu deguna blakusdobumos, atjauno deguna elpošanu.

Ieteicams sausas deguna gļotādas gadījumā, strādājot putekļainās telpās, alerģisko rinītu gadījumā, deguna higiēnai, augšējo elpceļu slimību profilaksei.

**Balzāms „Reģenerējošs”** satur imūnās sistēmas un asinsvadu B-ķēdes peptīdus. Rada spēcīgu reģenerējošo, antibakteriālo, pretiekaisuma un pretvīrusu iedarbību. Peptīdi aktivizē vietējo imunitāti un paātrina deguna gļotādas reģenerāciju, kas ir svarīgi atrofisko stāvokļu gadījumā.

Ieteicams deguna un aizdegunes iekaisuma slimību, hroniska atrofiska rinīta, haimorīta un sinusīta gadījumā, rehabilitācijas laikā pēc operācijas uz deguna blakusdobumiem, vazomotorā rinīta gadījumā, bronhu un plaušu patoloģijas profilaksei.

Aktīvie komponenti: sēkļu eļļa, ēteriskās eļļas: mētru, eikalipta, mandarīna, tējas koka, priežu ēteriskā eļļa, kalanhojas ekstrakts, timols, butilhidroksitoluēns (BHT).



50 ml // 10 ml

Satur PEPTĪDUS

# Fitotējas ājurvēda

Ar laiku pārbaudīti tējas dzērieni

---

Fitotēja – tas ir augļu, ziedu, kātiņu vai dažādu ārstniecības sakņu novārījums, kas labvēlīgi ietekmē dažādu organisma sistēmu stāvokli, atkarībā no iegūtā dzēriena komponentu kombinācijas. Tā sastāvā ietilpst ne tikai vitamīni un minerālvielas, bet arī aminoskābes, ēteriskās eļļas, tanīns un daudzi citi lietderīgie savienojumi. Regulārā fitotēju dzeršana, ievērojot noteiktu dozēšanu, kas nepārsniedz organisma diennakts vajadzības barības vielās, ir spējīga normalizēt vielmaiņas procesus un paaugstināt imunitāti.

Speciāli jums mēs izveidojām fitotēju līniju „Ājurvēda” uz ājurvēdas un tradicionālo zāļu un garšaugu bāzes. Katras receptes pamatā ir procesu līdzsvarošanas princips. Līnijā „Ājurvēda” mēs centāmies maksimāli aizvietot austrumu receptu zāles un garšaugus ar tradicionālajām, kas tuvas

pēc gara, enerģētikas un mikroelementu sastāva. Tomēr austrumu medicīnā pastāv virkne unikālu pēc savas izcelsmes un īpašībām augu, kuriem nav alternatīvas klasiskajā medicīnā. Tie ietilpst bāzes tēju sastāvā, kas mudina organismu uz pašregulāciju, detoksikāciju, imunitātes stiprināšanu un novecošanas procesu palēnināšanu. Sastādiet savu garšu paleti no sērijas „Ājurvēda” tējas dzērieni un atklājat sevi to dabīgo spēku.

**Ieteikumi lietošanai:** lietot saskaņā ar ieteikumiem, kas ir izklāstīti „Produkcijas kompleksā lietošana”.

25 filtra maisiņi



# Ājurvēda

TĒJA	NORĀDĪJUMS	DARBĪBAS JOMA	SASTĀVS
ALVENORM®	Tēja elpošanas sistēmas normalizēšanai un funkcionēšanai. Tējai ir pretiekaisuma, pretalerģisks un atkrēpošanas efekts. Atvieglo respiratorisko slimību gaitu. Uzlabo bronhiālo vadītspēju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• apakšējo elpošanas ceļu katarālās parādība</li> <li>• hronisks bronhīts</li> <li>• plaušu obstruktīvās slimībās</li> <li>• elpceļu alergija un astma</li> <li>• pneimokleroze un plaušu emfizēma</li> </ul>	neļķes, kliņģerīšu ziedi, mežrozīšu augļi, altejas sakne, liepu ziedi, zaļā tēja
BILINORM®	Tēja aknu un žultsrades ceļu uzlabošanai. Tējai ir detoksikācijas, imūnmodulācijas, pretiekaisuma, kā arī mērens spazmolītisks un žultsrades efekts. Tā atvieglo hronisku aknu, žultspūšļa, balsta un kustību aparāta slimību gaitu. Uzlabo ādas stāvokli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jebkuras etioloģijas hroniski hepatīti</li> <li>• postholecistektomiskais sindroms</li> <li>• intoksikācijas gadījumā</li> <li>• holecistīts un žultsrades ceļu diskinēzija</li> <li>• locītavu slimības</li> <li>• ādas slimības</li> </ul>	nātru lapas, kalmju sakneņi, pelašķu zāle, linu sēklas, zaļā tēja
VEDOMIX®	Tēja maigai ķermeņa attīrīšanai no toksīniem. Veicina hemoglobīna, imunitātes un mikrofloras sastāva normalizāciju. Palīdz koriģēt ķermeņa svaru un asinsspiedienu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hronisks noguruma sindroms</li> <li>• hroniskā intoksikācija</li> <li>• gremošanas un mikrofloras traucējumi</li> <li>• liekais svars un arteriālais spiediens</li> <li>• veicot komplekso ķermeņa attīrīšanas programmu</li> </ul>	kardamona augļi, ingvera sakne, emblikas (amlas) augļu ekstrakts, zaļā tēja
GELMAX®	Tēja ar imūnmodulējošu un pretparazītu īpašību. Mazina organisma intoksikācijas simptomus. Palielina tonusu un imunitāti. Normalizē zarnu un plaušu funkcijas. Traucē sēnīšu floras augšanu pēc antibiotiku terapijas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• imūndepresijas izraisīts stāvoklis</li> <li>• parazitāras un sēnīšu invāzijas kompleksu programmu sastāvā</li> <li>• hroniska intoksikācija</li> <li>• mikrofloras traucējumi</li> <li>• gremošanas traucējumi</li> <li>• veicot ķermeņa attīrīšanas kompleksās programmas</li> </ul>	ingvera sakne, pabērza miza, neļķes, piparmētru zāle, kanēlis, lakricas sakņu, kardamona augļi, emblikas (amlas) augļu ekstrakts, zaļā tēja
DIANORM®	Tēja kuņģa, divpadsmitpirkstu zarnas un aizkuņģa dziedzera darbības normalizēšanai. Optimizē gremošanas fermentu un insulīna veidošanās procesus. Sargā kuņģa un zarnu gļotādu no bojājumiem. Samazina aizkuņģa dziedzera slodzi. Tēja ļoti gludi samazina cukura līmeni. Atvieglo diabēta gaitu un novērš tās asinsvadu komplikāciju attīstību	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gastroduodenīts un čūlas slimība</li> <li>• aizkuņģa dziedzera disfunkcijas izraisīti gremošanas traucējumi</li> <li>• apakšējo ekstremitāšu un tiklens diabētiskās angiopātijas profilaksei</li> <li>• 1. un 2. tipa cukura diabēts</li> <li>• hronisks pankreatīts</li> </ul>	ingvera sakne, altejas sakne, diļļu augļi, lakricas sakne, zaļā tēja
KORGITON®	Tēja sirds un asinsvadu sistēmas darbības normalizēšanai. Uzlabo trofikas procesus asinsvadu sienā. Normalizē metabolismu sirds muskuļi. Samazina miokarda slodzi. Ļoti gludi samazina aritmiju	<ul style="list-style-type: none"> <li>• asinsvadu veģetatīvā distonija un atkarība no meteoropstākļiem</li> <li>• ateroskleroze un arteriāla hipertensija</li> <li>• sirds mazspēja</li> <li>• sirds išēmiskā slimība</li> <li>• infarkta un insulta profilaksei kompleksu programmu sastāvā</li> </ul>	ceļteku lapas, kliņģerīšu ziedi, nātru lapas, mežrozīšu augļi, zaļā tēja



TĒJA	NORĀDĪJUMS	DARBĪBAS JOMA	SASTĀVS
RELANORM®	Tēja centrālās nervu sistēmas darbības normalizēšanai. Samazina stresa slodzi un uzlabo nervu sistēmas veiktspēju. Palīdz normalizēt miega un nomoda režīmu. Tējai ir imūnmodulējošs efekts	<ul style="list-style-type: none"><li>• hronisks noguruma sindroms</li><li>• miega traucējumi</li><li>• stress un depresija</li><li>• atmiņas un uzmanības koncentrēšanās samazināšanās</li><li>• veicot ķermeņa attīrīšanas kompleksās programmas</li></ul>	nelķes, bazilika zāle, kanēlis, lakricas sakne, zaļā tēja
FLONORM®	Tēja urīnceļu darbības normalizēšanai. Tējai ir mērens pretiekaisuma, diurētisks, spazmolītisks efekts. Traucē akmeņu veidošanās nierēs. Atvieglo hronisku nieru un podagras slimību gaitu	<ul style="list-style-type: none"><li>• hronisks pielonefrīts</li><li>• interstiālais nefrīts</li><li>• nieru mazspējas sākuma stadijas</li><li>• nierakmeņu slimība</li><li>• ūdens-sāļu maiņas traucējumi un podagra</li></ul>	citrona miza, piparmētru zāle, brūkleņu lapas, milteņu lapas, zaļā tēja
IDEĀLA FORMA, AR ANANASA GARŠU®	Fitotēja „Ideāla forma” ir ideāls līdzeklis figūras korekcijai un kuņģa-zarnu trakta darbības uzlabošanai. Tēja palīdz attīrīt organismu no šlakiem un toksīniem, uzlabo zarnu peristaltiku, samazina holesterīna un tauku iesūkšanas no zarnām asinīs, kā rezultātā liekie kilogrami pakāpeniski izzūd. Tiek lietota zarnu mikrofloras sastāva normalizēšanai un ķermeņa masas korekcijai	<ul style="list-style-type: none"><li>• palīdz samazināt tauku uzsūkšanos zarnās</li><li>• palīdz uzlabot zarnu peristaltiku</li><li>• veicina šlaku un toksīnu izvadīšanu no organisma</li><li>• tējai ir mērens caureju veicinošs efekts</li></ul>	Sudānas rožu lapiņas, linu sēklas, diļļu sēklas, laminārijas klājoņi, Aleksandrijas lapas, zaļā tēja
IDEĀLA FORMA, AR MELLEŅU GARŠU®	Fitotēja „Ideāla forma” ir ideāls līdzeklis figūras korekcijai un kuņģa-zarnu trakta darbības uzlabošanai. Tēja palīdz attīrīt organismu no šlakiem un toksīniem, uzlabo zarnu peristaltiku, samazina holesterīna un tauku iesūkšanas no zarnām asinīs, kā rezultātā liekie kilogrami pakāpeniski izzūd. Tiek lietota zarnu mikrofloras sastāva normalizēšanai un ķermeņa masas korekcijai	<ul style="list-style-type: none"><li>• palīdz samazināt tauku uzsūkšanos zarnās</li><li>• palīdz uzlabot zarnu peristaltiku</li><li>• veicina šlaku un toksīnu izvadīšanu no organisma</li><li>• tējai ir mērens caureju veicinošs efekts</li></ul>	Sudānas rožu lapiņas, linu sēklas, diļļu sēklas, laminārijas klājoņi, Aleksandrijas lapas, zaļā tēja



Health

Beauty

Activity



# ŽVAIGŽŅU PĀRĀKUMA ENERĢIJA

## Žvaigžņu anti-age tehnoloģijas

Mākslas un tehnoloģiju saskarē, uz sapņu un realitātes robežas, pateicoties meistarības un talanta kombinācijai tika izveidots neticams Anti-age trio cīņai pret novecošanu:

Health – Beauty – Activity

**Health.** Daudzfunkcionāls AGE-protektors ir vērst uz novecošanās procesa palēnināšanu, pretstresa un antioksidantu organisma aizsardzību, kā arī apmaiņas procesu normālā līmeņa uzturēšanu. Spēcīgās peptīdu substancijas kompleksā ar dabiskiem antioksidantiem burtiski atjauno neuroendokrīno, imūno un reprodaktīvo sistēmu; efektīvi tiek galā ar nogurumu, stresiem, bezmiegu un ar priekšlaicīgām vecuma izmaiņām.

Aktīvie komponenti: peptīdu kompleksi: AA-1, AA-3, glutamīnskābe, asparagīnskābe, astragāla ekstrakts, 5-hidroksitriptofāns (grifonijas ekstrakts), folijskābe (B9 vitamīns).

Ieteikumi lietošanai: pieaugušajiem pa 1 kapsulai dienā ēšanas laikā. Ieņemšanas ilgums ir 4-6 nedēļas. Nepieciešamības gadījumā ieņemšanu var atkārtot. Ir iespējamas atkārtotas ieņemšanas gada laikā.

Izlaiduma forma: burka, 30 kapsulas.

**Beauty.** Antiglikējošais pretgrumbu sejas serums ir jaunatnes koda aktivators un sapņa par perfektu ādu bez grumbām iemiesojums. Profesionālo peptīdu un augsti aktīvo biotehnoloģiju kompleksu kombinācija ir īsts sasniegums revitalizatoru un anti-age kosmetoloģijas jomā.

Galvenie seruma mērķi: visu ādas struktūru remodelēšana, cīņa pret glikāciju, kas ir galvenais kolagēna ienaidnieks, un ātrs lifting-efekts.

Aktīvie komponenti: Matrixyl® synthe'6™, Prodzia™ (albizijas mizas ekstrakts), Moist-24™ (cilindriskās imperātas ekstrakts), Liftessense™ (papardes cyathea cumingii lapu ekstrakts), Syn®-Ake, ekstrakti: sarkano ābolīņu, rozmarīna, salvijas, topinambūras ekstrakts.

Ieteikumi lietošanai: atkarībā no vecuma izmantojiet serumu 1-2 reizes dienā. Lai panāktu maksimālu efektu, lietojiet serumu regulāri vismaz 28-30 dienas 3-4 reizes gadā.

Izlaiduma forma: 15 ml kosmētikas šļirce.

**Activity.** Dzēriena koncentrāts organisma enerģijas papildināšanai, super profesionālis cīņā pret vecuma izmaiņām: pasargā organismu no glikācijas un brīvajiem radikāļiem, uzlabo vielmaiņu, atmiņu, palīdz paaugstināt darbaspējas un uzmanības koncentrēšanos, palīdz tikt galā ar garīgo un fizisko pārpūli, bezmiegu, stiprina locītavas; uzlabo ādas izskatu (cīnās pret grumbām un citām nepilnīgumiem).

Aktīvie komponenti: peptīdu kompleksi: AA-3, AA-9, rozmarīna ekstrakts, astaksantīns (hematokokkus ekstrakts), SOD (miežu dīgstu ekstrakts), žeņšeņa sakņu ekstrakts, alfa-lipīnskābe.

Ieteikumi lietošanai: 25 pilienu koncentrāta izšķīdināt 100 ml dzeramā istabas temperatūras ūdenī. Ieteicams izlietot pirmajā dienas pusē.

Izlaiduma forma: pudelite, 50 ml