



KATALOG PRODUKTŮ 2026 PEPTIDES



**Peptidy® jsou inovace v oblasti terapie proti stárnutí, ověřené časem a vědou.**

Na křižovatce základní vědy a praktické medicíny vytváříme technologie, které mění vnímání schopností těla. Více než 30 let výzkumu v oblasti peptidové bioregulace tvoří základ produktů schopných ovlivňovat procesy stárnutí na buněčné úrovni.

Zpřístupňujeme pokročilé vědecké poznatky, nabízíme kvalitní produkty a znalosti na podporu zdraví a aktivní dlouhověkosti. Každý přípravek je výsledkem pečlivé práce týmu vědců, potvrzené klinickými studiemi.

**Naším posláním je prodloužit aktivní dlouhověkost a zlepšit kvalitu života prostřednictvím moderních peptidových a nepeptidových technologií.**

Věříme: věk není rozsudek, ale příležitost zůstat zdravý, energický a krásný v každém věku. Peptidy® jsou vaším vědeckým partnerem na cestě k dlouhému a naplněnému životu.

|   |      |
|---|------|
| <b>SOUHRNNÝ SEZNAM PEPTIDOVÝCH KÓDŮ</b> . . .   | 6-A  |
| <b>PEPTIDES HEALTH</b> – koncept<br>přirozeného způsobu udržení zdraví . . . . .                          | 7-A  |
| <b>REVLAB® ML</b> – multifunkční peptidové přípravky<br>proti stárnutí 8-A . . . . .                      | 8-A  |
| <b>REVLAB® PŘÍPRAVEK</b> – inovativní<br>produkty pro boj proti stárnutí . . . . .                        | 12-A |
| <b>REVLAB® SL</b> – peptidové komplexy<br>pro sublingvální použití . . . . .                              | 14-A |
| <b>PRO PEPTIDE COMPLEXES</b> – přírodní peptidové<br>komplexy v roztoku . . . . .                         | 18-A |
| <b>PRIME PEPTIDE®</b> – nová generace<br>peptidových přípravků . . . . .                                  | 22-A |
| <b>CYTOGENS</b> – peptidové bioregulátory<br>na bázi syntetizovaných peptidů . . . . .                    | 28-A |
| <b>GPL®</b> – peptidové<br>komplexní geroprotektory . . . . .   | 32-A |
| <b>CYTOMAXES</b> – peptidové bioregulátory<br>na bázi přírodních peptidů . . . . .                        | 36-A |
| <b>CYTOGENS LINGUAL</b> – bioregulátory na bázi<br>syntetizovaných peptidů v sublingvální formě . . . . . | 44-A |
| <b>CYTOMAXES LINGUAL</b> – bioregulátory na bázi<br>přírodních peptidů v sublingvální formě. . . . .      | 48-A |
| <b>MAMITON®</b> – pro ochranu<br>ženského zdraví . . . . .  | 55-A |
| <b>KOMPLEXNÍ PREVENCE</b> –<br>– pro zdraví, krásu a aktivní život . . . . .                              | 56-A |
| <b>INTERNÍ MESOTELY</b> – antioxidant<br>přírodní omlazující prostředky . . . . .                         | 76-A |
| <b>ONCOSERIES</b> – progresivní<br>technologie pro boj s nemocí 21. století. . . . .                      | 78-A |
| <b>FYTKOMPLEXY"AYURVEDA"</b> –<br>časem prověřené čajové nápoje . . . . .                                 | 80-A |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| <b>HAIR LINE</b> . . . . . | 86-B |
| <b>RENODONT</b> . . . . .  | 87-B |



# Souhrnný seznam peptidových kódů

## Přírodní peptidy

| Kód peptidu | Peptid               |
|-------------|----------------------|
| A-1         | slinivka             |
| A-2         | štítná žláza         |
| A-3         | cévy                 |
| A-4         | chrupavka            |
| A-5         | mozek                |
| A-6         | brzlík               |
| A-7         | játra                |
| A-8         | šišinka              |
| A-9         | ledviny              |
| A-10        | žaludeční sliznice   |
| A-11        | oční tkáň            |
| A-12        | močový měchýř        |
| A-13        | varlata              |
| A-14        | srdeční sval         |
| A-15        | vaječníky            |
| A-16        | prostata             |
| A-17        | nadledvinky          |
| A-18        | svaly                |
| A-19        | bronchiální sliznice |
| A-20        | kostní dřeň          |
| A-21        | příštítná tělíska    |

## Syntetizované peptidy

| Peptidový kód | Peptid                  |
|---------------|-------------------------|
| AC-2          | cévy                    |
| AC-3          | játra                   |
| AC-4          | chrupavka               |
| AC-5          | mozek                   |
| AC-6          | thymus                  |
| AC-7          | bronchopulmonální strom |

## Krátké peptidy

| Peptidový kód | Peptid                    |
|---------------|---------------------------|
| AA-1          | šišinka                   |
| AA-2          | Imunitní systém T-buněk   |
| AA-3          | Imunitní systém B-buněk   |
| AA-4          | kostní dřeň               |
| AA-5          | mozek                     |
| AA-6          | sítnice                   |
| AA-7          | cévní stěna               |
| AA-8          | srdeční sval              |
| AA-9          | chrupavka                 |
| AA-10         | játra                     |
| AA-11         | slinivka břišní           |
| AA-12         | varlata                   |
| AA-13         | močový měchýř             |
| AA-14         | průdušky                  |
| AA-15         | plíce a stěna žaludku     |
| AA-16         | prostata                  |
| AA-17         | svaly                     |
| AA-18         | mozková kůra              |
| AA-19         | brzlík                    |
| AA-20         | glutathion                |
| AA-21         | mužský reprodukční systém |



# PEPTIDY ZDRAVÍ

## Koncept přirozené cesty k zachování zdraví

Úroveň moderní medicíny umožňuje lidem žít poměrně dlouho. Zároveň se kultura péče o zdraví stává stále populárnější. Lidé věnují více pozornosti svému blahobytu a projevují zájem o současné vědecké úspěchy.

Peptides® nabízí produkty pro zdraví, mládí a krásu založené na nejnovějších vědeckých poznatcích v oblasti medicíny proti stárnutí.

### VĚDECKÝ ZÁKLAD SVĚTOVÉ ÚROVNĚ

Základem všech vývojjů Peptides® jsou roky spolupráce s Petrohradským institutem bioregulace a gerontologie. Společně s institutem zkoumáme a zavádíme metody zpomalování procesu stárnutí, vytváříme peptidové a nepeptidové bioregulátory, které podporují procesy tkání a orgánů na fyziologické úrovni.

### KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP KE ZDRAVÍ

Naše produkty ovlivňují všechny orgány a systémy těla, poskytují výrazný a trvalý účinek. Vědecký výzkum a klinické zkušenosti v oblasti bioregulace položily základ pro vytváření produktů s komplexním dopadem, které předcházejí riziku onkologických a věkem podmíněných onemocnění.

### OVĚŘENÁ ÚČINNOST

Produkty na bázi peptidů mají nepopiratelné výhody:

**Cílené působení.** Pomáhají eliminovat dysfunkce různých tělesných systémů a obnovují jejich funkce na buněčné úrovni.

**Kompatibilita.** Perfektně se kombinují mezi sebou i s jinými léky, což umožňuje vytváření personalizovaných zdravotních programů.

**Bezpečnost.** Nezpůsobují vedlejší účinky ani abstinční syndrom a jsou vhodné pro dlouhodobé užívání.

**Fyziologické.** Pracují v rámci vlastních mechanismů samoregulace těla, jemně korigují změny související s věkem.

### ZAJIŠTĚNÍ KVALITY

Všechny produkty společnosti prošly nezbytnou certifikací. Účinnost a bezpečnost každého produktu jsou potvrzeny četnými vědeckými studii a zkušenostmi z klinické aplikace.

*Peptides® – vědecky podložený přístup k aktivní dlouhověkosti a ochraně zdraví.*

rēvilab® ML



Revilab peptide ML 07  
30 capsules  
0,45 g  
13,5 g  
Peptide complex  
AA-1, AA-7, AA-12, AA-13  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin B6  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

Revilab peptide ML 03  
30 capsules  
0,35 g  
10,5 g  
Peptide complex  
AA-5, AA-6, AA-7  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin B6  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

Revilab peptide ML 01  
30 capsules  
0,39 g  
11,7 g  
Peptide complex  
AA-1, AA-3, AA-10  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin B6  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

Revilab peptide ML 02  
30 capsules  
0,3 g  
9,0 g  
Peptide complex  
AA-2, AA-3, AA-4, AA-10  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin B6  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

Revilab peptide ML 05  
30 capsules  
0,3 g  
9,0 g  
Peptide complex  
AA-2, AA-14, AA-15  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin A+E  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

Revilab peptide ML 06  
30 capsules  
0,35 g  
10,5 g  
Peptide complex  
AA-1, AA-10, AA-15  
Biosynthetic peptides for deep recovery and renewal  
Vitamin B6  
L-Ascorbic acid  
rēvilab ml

# rēvilab<sup>®</sup> ML

## 01—09

### Multifunkční peptidové přípravky proti stárnutí



#### Doporučení k použití pro produkty rēvilab ML:

dospělí užívají 1 kapsli ráno před jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze užívání opakovat jednou nebo vícekrát během roku.

30 kapslí

Řada multifunkčních přípravků rēvilab<sup>®</sup> ML představuje inovativní komplex moderních krátkých peptidů, skládajících se z 2-10 aminokyselin. Tyto bioregulátory nové generace jsou vyvinuty s využitím pokročilých vědeckých poznatků v oblastech gerontologie a molekulární biologie.

Klíčovou vlastností ochranných přípravků proti stárnutí rēvilab<sup>®</sup> ML je unikátní princip působení „vše v jednom“— kde je celý soubor pečlivě vybraných peptidových a nepeptidových regulátorů zapouzdřen k řešení konkrétního problému nebo k nápravě určitého stavu. Každý z devíti produktů v řadě obsahuje řadu krátkých peptidů, které pracují synergiicky, stejně jako silné antioxidanty a stavební materiály pro buňky, zajišťující jejich plnou obnovu a fungování.

Krátké peptidové fragmenty rēvilab<sup>®</sup> ML se vyznačují vysokou biologickou dostupností a poskytují rychlou regulační akci na obnovu funkcí vnitřních orgánů a tělesných systémů. Díky optimální délce peptidového řetězce aktivní složky snadno pronikají do buněk a začínají pracovat na genetické úrovni, normalizují syntézu proteinů a procesy obnovy buněk.

Tyto bioregulátory nejnovější generace jsou zaměřeny na komplexní řešení úkolů zpomalování procesů stárnutí na buněčné a tkáňové úrovni, udržování normálních metabolických procesů v těle, prevenci a nápravu různých věkem podmíněných a patologických stavů, stejně jako rehabilitaci po těžkých onemocněních, úrazech a chirurgických operacích. Navíc produkty v řadě zvyšují adaptační schopnosti těla při zvýšené fyzické a psycho-emocionální zátěži.

Řada rēvilab<sup>®</sup> ML představuje moderní přístup k udržování zdraví a aktivní dlouhověkosti, kombinující úspěchy peptidové bioregulace a principy personalizované preventivní medicíny.

| REVILAB      | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKY  |
|--------------|---|---|---|
| <b>ML 01</b> | Proti stárnutí a onkoprotektor                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro prevenci onkopatologií;</li> <li>• pro antioxidační ochranu těla;</li> <li>• ke zlepšení mozkové cirkulace;</li> <li>• ke zlepšení funkce CNS;</li> <li>• pro prevenci infarktu a mrtvice;</li> <li>• při autoimunitních onemocněních</li> </ul>   | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), B-článku imunitního systému (AA-3), jater (AA-10), resveratrol, cholin bitartrát, omega-3 polynenasycené mastné kyseliny, vitamíny E, A, C   |
| <b>ML 02</b> | Pro hematopoetický systém, chemo-, radioprotektor | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při anémiích různého původu;</li> <li>• při poruchách hematopoetického systému;</li> <li>• pro posílení imunity;</li> <li>• při metabolických poruchách;</li> <li>• v komplexní léčbě pacientů s rakovinou;</li> <li>• ke zlepšení tolerance chemoradioterapie;</li> <li>• ke zvýšení odolnosti těla proti intoxikaci, infekcím</li> </ul> | Peptidové komplexy T-článku imunitního systému (AA-2), B-článku imunitního systému (AA-3), kostní dřevě (AA-4), jater (AA-10), omega-3 polynenasycené mastné kyseliny, vitamíny E, B <sub>6</sub> , B <sub>9</sub>        |
| <b>ML 03</b> | Pro nervový systém a oči                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při zánětlivých a degenerativních onemocněních nervového systému;</li> <li>• pro prevenci očních onemocnění, také při zrakové zátěži;</li> <li>• při onemocněních sítnice;</li> <li>• při akutních cerebrovaskulárních příhodách (prevence a rehabilitace);</li> <li>• rehabilitace po poranění hlavy</li> </ul>                           | Peptidové komplexy mozku (AA-5), sítnice (AA-6), cévní stěny (AA-7), astaxanthin, cholin bitartrát, omega-3 polynenasycené mastné kyseliny, vitamíny B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , B <sub>6</sub> , extrakt z měsíčku |
| <b>ML 04</b> | Pro kardiovaskulární systém                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro prevenci aterosklerózy, hypertenze;</li> <li>• pro prevenci infarktu a mrtvice;</li> <li>• při křečových žilách;</li> <li>• při trofických vředech;</li> <li>• při tromboflebitidě;</li> <li>• při angiopatiích</li> </ul>   | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), cévní stěny (AA-7), srdečního svalu (AA-8), resveratrol, rutin, omega-3 polynenasycené mastné kyseliny, vitamin PP   |
| <b>ML 05</b> | Pro dýchací systém                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při chronické bronchitidě;</li> <li>• při plicním emfyzému;</li> <li>• při respiračních alergiích;</li> <li>• při bronchiálním astmatu;</li> <li>• pro prevenci předčasného stárnutí</li> </ul>  | Peptidové komplexy T-buněčného imunitního systému (AA-2), průdušek (AA-14), plic a stěny žaludku (AA-15), polynenasycené omega-3 mastné kyseliny, vitamíny E, A, extrakt z kořene lékořice                                |



| REVILAB      | ÚČEL                         | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKY   |
|--------------|------------------------------|---|--|
| <b>ML 06</b> | Pro gastrointestinální trakt | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při gastroduodenitidě a duodenálním vředu;</li><li>• při cholecystitidě;</li><li>• při pankreatitidě;</li><li>• při chronických intoxikacích;</li><li>• při metabolických poruchách;</li><li>• při snížené funkci jater</li></ul>   | Peptidové komplexy jater (AA-10), slinivky břišní (AA-11), plíc a stěny žaludku (AA-15), polynenasycené omega-3 mastné kyseliny, extrakty: kořen lékořice, plod artyčoku, listy jitrocele, listy jahodníku |
| <b>ML 07</b> | Pro mužské tělo              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při močových poruchách způsobených onemocněními prostaty;</li><li>• při chronické prostatitidě;</li><li>• při adenomu prostaty;</li><li>• při erektilní dysfunkci;</li><li>• ke zvýšení funkční aktivity mužského těla;</li><li>• k normalizaci mužského hormonálního stavu;</li><li>• k normalizaci pohyblivosti spermií</li></ul>             | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), cévní stěny (AA-7), varlat (AA-12), močového měchýře (AA-13), polynenasycené omega-3 mastné kyseliny, L-karnitin, citrát zinku  |
| <b>ML 08</b> | Pro ženské tělo              | <ul style="list-style-type: none"><li>• K normalizaci neuroendokrinního systému;</li><li>• k normalizaci cyklických procesů v těle;</li><li>• k normalizaci reprodukčního systému a zvýšení plodnosti;</li><li>• k oddálení a zmírnění projevů menopauzy;</li><li>• pro prevenci rakoviny;</li><li>• pro prevenci poruch močového systému;</li><li>• pro prevenci osteoporózy</li></ul> | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), cévní stěny (AA-7), chrupavky (AA-9), močového měchýře (AA-13), polynenasycené omega-3 mastné kyseliny, resveratrol, arginin  |
| <b>ML 09</b> | Pro pohybový systém          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při artróze a artritidě;</li><li>• při revmatismu;</li><li>• při osteochondróze;</li><li>• při osteoporóze;</li><li>• při dně;</li><li>• v rehabilitaci po úrazech</li></ul>  | Peptidové komplexy B-buněčného imunitního systému (AA-3), cévní stěny (AA-7), chrupavky (AA-9), chondroitin sulfát, polynenasycené omega-3 mastné kyseliny, superoxidodismutáza (SOD) a kataláza, karnosin |

# rēvilab® Přípravek

Představené přípravky kombinují nejpokročilejší prvky ze světa anti-age medicíny a kosmetologie. Každý nutraceutikum je obohacen o silné aktivní složky, které působí na buněčné úrovni a spouštějí přirozené mechanismy obnovy. Tělo se obnovuje zevnitř: procesy stárnutí se zpomalují, funkce vnitřních orgánů a systémů se normalizuje, metabolismus se aktivuje a vyvažuje a detoxikace se zvyšuje.

## rēvilab® pro prvky



Revilab pro elements je nejnovější vývoj, jednoznačná alternativa ke všem dříve vytvořeným minerálním doplňkům. Jeho jedinečné složení založené na makro- a mikroelementech, minerálech a vitamínech pomáhá korigovat biochemické procesy, dobít mitochondrie a optimalizovat funkci imunitního systému. Synergie složek vede k aktivní regeneraci pokožky, stimuluje syntézu kolagenu, pozitivně ovlivňuje produkci pohlavních hormonů, výrazně zlepšuje reprodukční zdraví, poskytuje antioxidační ochranu těla a minimalizuje známky nepříznivých vlivů prostředí.

- Stimuluje růst nových buněk
- Doplnuje potřebné množství živin pro správnou funkci mitochondrií
- Udržuje optimální hladiny vitamínů a minerálů pro syntézu pohlavních hormonů
- Doplnuje nedostatek kolagenu v těle
- Výrazně zlepšuje stav pokožky, zabraňuje vzniku vrásek
- Posiluje strukturu chrupavkové tkáně, podporuje pohyblivost kloubů
- Pomáhá zpomalit procesy stárnutí těla

## rēvilab® peptid kolagen



Inovativní peptidový přípravek vytvořený v souladu s moderními požadavky kosmetologie a klinické praxe. Má vysoké ochranné a antioxidační účinky na celé tělo.

Unikátnost Revilab peptidového kolagenu spočívá v obsahu tří typů kolagenu kombinovaných s tukorozpuštěnou formou vitamínu C, která je nezbytná pro správný průběh všech fází tvorby a sestavování kolagenu v těle. Peptid chrupavkové tkáně v složení má cílený účinek na buňky pojivové tkáně, signalizuje zahájení syntézy kolagenu v cévách, kloubech, kostech a pokožce. Přírodní nativní kolagen stimuluje metabolismus tkání, urychluje proliferaci fibroblastů a zabraňuje stárnutí matrice. Revilab peptidový kolagen je zdrojem aminokyselin a peptidů nezbytných pro syntézu vlastního kolagenu.

- Zlepšuje stav pokožky, vlasů a nehtů, vyhlazuje jemné vrásky, zvyšuje pevnost a pružnost pokožky, zpomaluje procesy stárnutí
- Zvyšuje pohyblivost kloubů, posiluje vazy
- Obnovuje zásoby kolagenu, stimuluje syntézu vlastního kolagenu
- Posiluje strukturu chrupavkové tkáně, zajišťuje její pevnost a pružnost

## rēvilab® anti-A.G.E.

Revilab Anti-A.G.E. je vysoce účinný anti-aging komplex s mocnými deglykačními a antioxidačními účinky, zajišťující nejrychlejší a nejintenzivnější působení v boji proti degradaci proteinů a změnám kůže souvisejícím s věkem. Jeho aktivní složky se vzájemně doplňují a posilují své účinky, což umožňuje zpomalit proces glykace a poskytuje ochranu proti pokročilým produktům glykace (A.G.E.).

Revilab Anti-A.G.E. chrání pokožku před předčasnými vráskami, chrání krevní cévy před poškozením, chrání pokožku před působením ROS a chrání DNA buněk před mutačními změnami. Přípravek pomáhá udržovat nejen zářivou, mladistvou a pevnou pokožku, ale také zdravé vnitřní orgány, silné svaly a pevné kosti. Navíc Revilab Anti-A.G.E. chrání tělo před jakýmkoli důsledky agresivních vlivů prostředí: nevyváženou výživou, narušenými denními režimy, fyzickým a duševním přetížením a nepříznivými vlivy prostředí.

- Poskytuje silné deglykační a antioxidační účinky
- Intenzivně působí na degradaci bílkovin a změny pokožky související s věkem
- Pomáhá vyhlazovat vrásky a zvyšovat pevnost pokožky
- Pomáhá dosáhnout dlouhodobého omlazujícího účinku na všechny bílkovinné struktury těla

\* Pro maximální omlazující účinek se doporučuje používat produkty ze série Revilab Preparation v kombinaci.



## rēvilab Přípravek unikátní produkty v boji proti stárnutí

**Aktivní složky:** glycin, citrát vápenatý, citrát hořečnatý, minerální premix (železo, zinek, měď, selen, jód, mangan), citrát zinečnatý, vitamin A, vitamin E, vitamin D3, pikolinát chromitý, vitamin B6.

**Aktivní složky:** peptidový komplex AA-9 (peptid chrupavkové tkáně), rybí kolagen, kolagen z obří olivně (nativní kolagen), askorbylpalmitát (tukorozpustná forma vitamínu C).

**Aktivní složky:** rozmarýn, karnosin (beta-alanyl-L-histidin), astaxanthin, taurin, kyselina alfa-lipová (vitamin N).

revilab® SL



revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-1 AA-2 AA-3  
03  
revilab SL

revilab SL  
10 ml  
0,33 fl.oz.

revilab SL  
10 ml  
0,33 fl.oz.

revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-1 AA-2 AA-3  
03  
revilab SL

revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-5 AA-6 AA-7  
02  
revilab SL  
4 627099 310771  
10 ml 0,33 fl.oz.

revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-7 AA-8  
07  
revilab SL  
4 627099 310764  
www.revilab.com

revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-1 AA-7 AA-13  
10  
revilab SL  
4 627099 310767  
www.revilab.com

revilab SL  
10 ml  
0,33 fl.oz.

revilab SL  
Peptide 10 ml  
AA-2 AA-7 AA-15  
06  
revilab SL  
4 627099 310768  
www.revilab.com

revilab SL  
10 ml  
0,33 fl.oz.

revilab SL  
10 ml  
0,33 fl.oz.



# rēvilab<sup>®</sup> SL

## 01—10

### Peptidové komplexy pro sublingvální použití



#### Doporučení pro použití přípravků revilab SL:

používejte ráno, rozprostřete 4-6 kapek  
po ústní sliznici.

10 ml

První série vícesložkových sublingválních přípravků na světě, vytvořená k prevenci dysfunkcí různých systémů a orgánů a k nápravě existujících onemocnění.

Účinnost sublingvální formy je dána anatomicí a fyziologií ústní dutiny. Přípravek vstupuje do sublingválního prostoru, který je hustě protkán žilami umístěnými povrchově pod tenkou vrstvou sliznice. Aktivní složky pronikají přes sliznici a přímo vstupují do krevního oběhu horní duté žíly, obcházejí portální žilní systém a primární transformaci v játrech.

Díky přímému vstupu do systémového oběhu je nástup účinku několikanásobně rychlejší než při perorálním podání. Biologická dostupnost aktivních látek při sublingvální aplikaci dosahuje maximálních hodnot, protože se vyhýbá destrukci peptidů a rostlinných extraktů agresivním prostředím žaludku a střev.

Složky série rēvilab<sup>®</sup> SL – peptidy a rostlinné extrakty – se dokonale doplňují a zaměřují se na hlavní příčinu onemocnění, účinně předcházejí předčasnému stárnutí organismu. Každý přípravek v sérii je vyváženou formulí, kde peptido-

vé komplexy zesilují účinek rostlinných extraktů, poskytují synergický efekt.

Sublingvální forma zajišťuje nejen vysokou účinnost, ale také maximální pohodlí při použití. Přípravek nevyžaduje příjem vody a může být použit v jakýchkoli podmínkách, což je obzvláště důležité pro lidi s aktivním životním stylem. Kompaktní balení umožňuje mít přípravek vždy po ruce.

| REVILAB | ÚČEL                                   | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKY  |
|---------|--|--|---|
| SL 01   | Pro kardiovaskulární systém            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro prevenci infarktu a mrtvice;</li> <li>• během rehabilitace po mrtvici, infarktu;</li> <li>• pro křečové žíly;</li> <li>• pro arteriální hypertenzi;</li> <li>• pro trofické vředy;</li> <li>• proti tromboflebitidě;</li> <li>• pro aterosklerózu cév a její prevenci;</li> <li>• pro angiopatie</li> </ul> | Peptidové komplexy cévní stěny (AA-7), srdečního svalu (AA-8), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin   |
| SL 02   | Pro nervový systém a oči               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro zánětlivá a degenerativní onemocnění nervového systému;</li> <li>• pro prevenci očních onemocnění, také při zrakové únavě;</li> <li>• pro onemocnění sítnice;</li> <li>• akutní cerebrovaskulární příhody (prevence a rehabilitace);</li> <li>• rehabilitace po poranění hlavy</li> </ul>                   | Peptidové komplexy mozku (AA-5), sítnice (AA-6), cévní stěny (AA-7), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin   |
| SL 03   | Pro imunitní a neuroendokrinní systémy | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech imunodeficience;</li> <li>• v případech alergií;</li> <li>• při autoimunitních onemocněních;</li> <li>• pro prevenci rakoviny;</li> <li>• po onemocněních;</li> <li>• při různých chronických intoxikacích;</li> <li>• během rehabilitace po infarktu a mrtvici;</li> <li>• po operacích</li> </ul> | Peptidové komplexy epifyzy (AA-1), T-buněčného imunitního systému (AA-2), B-buněčného imunitního systému (AA-3), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin |
| SL 04   | Pro pohybový aparát                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech artrózy a artritidy;</li> <li>• v případech revmatismu;</li> <li>• v případech osteochondrózy;</li> <li>• v případech osteoporózy;</li> <li>• v případech dny;</li> <li>• během rehabilitace po úrazech</li> </ul>  | Peptidové komplexy B-buněčného imunitního systému (AA-3), chrupavky (AA-9), svalů (AA-17), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin                       |
| SL 05   | Pro trávicí trakt                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech chronické pankreatitidy;</li> <li>• v případech cholecystitidy;</li> <li>• v případech cirhózy jater;</li> <li>• při chronických intoxikacích;</li> <li>• při metabolických poruchách;</li> <li>• při snížené funkci jater</li> </ul>   | Peptidové komplexy jater (AA-10), slinivky břišní (AA-11), plic a stěny žaludku (AA-15), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin                         |
| SL 06   | Pro dýchací systém                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech chronické bronchitidy;</li> <li>• v případech plicního emfyzému;</li> <li>• při respiračních alergiích;</li> <li>• při bronchiálním astmatu</li> </ul>  | Peptidové komplexy B-buněčného imunitního systému (AA-3), průdušek (AA-14), plic a stěny žaludku (AA-15), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin        |



| REVILAB | ÚČEL                      | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKY  |
|---------|---------------------------|---|---|
| SL 07   | Pro hematopoetický systém | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech anémie různého původu;</li><li>• při poruchách hematopoetického systému;</li><li>• v komplexní léčbě onkologických pacientů;</li><li>• pro posílení imunity;</li><li>• při pooperačních komplikacích, trofických poruchách</li></ul>  | Peptidové komplexy B-buněčného imunitního systému (AA-3), kostní dřevě (AA-4), cévní stěny (AA-7), vitamíny B <sub>1</sub> , B <sub>12</sub> , extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin |
| SL 08   | Pro močový systém         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro prevenci onemocnění močového systému;</li><li>• při poruchách močení;</li><li>• při chronické cystitidě a pyelonefritidě</li></ul>  | Peptidové komplexy T-buněčného imunitního systému (AA-2), cévní stěny (AA-7), močového měchýře (AA-13), extrakty: lékořice, propolis, máta, éterické oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin  |
| SL 09   | Pro mužské tělo           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při močových poruchách způsobených onemocněním prostaty;</li><li>• při chronické prostatitidě;</li><li>• při adenomu prostaty;</li><li>• při erektilní dysfunkci;</li><li>• ke zvýšení funkční aktivity mužského těla;</li><li>• k normalizaci mužského hormonálního stavu;</li><li>• k normalizaci pohyblivosti spermií</li></ul>  | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), varlat (AA-12), močového měchýře (AA-13), prostaty (AA-16), extrakty: lékořice, propolis, máta, éterické oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin   |
| SL 10   | Pro ženské tělo           | <ul style="list-style-type: none"><li>• K normalizaci funkce neuroendokrinního systému;</li><li>• k normalizaci všech cyklických procesů v těle;</li><li>• k normalizaci reprodukčního systému a zvýšení plodnosti;</li><li>• k oddálení a zmírnění projevů menopauzy;</li><li>• k prevenci onkologických onemocnění;</li><li>• prevence dysfunkcí močového systému, zejména během klimakterického období</li></ul> | Peptidové komplexy epifýzy (AA-1), cévní stěny (AA-7), močového měchýře (AA-13), extrakty: lékořice, propolis, máta, esenciální oleje: heřmánek, hřebíček, dihydrokvercetin   |

## SUBLINGVÁLNÍ PODÁNÍ ↓ REVILAB SL

Aplikace doporučené dávky Revilab SL v sublingvální oblasti.



Schéma 1. Výhody sublingválního podání léku

Sublingvální metoda je optimální pro podávání vysoce aktivních látek v malých koncentracích, jako jsou peptidy. Biologická dostupnost je zajištěna vysokou hustotou žilních a lymfatických cév ve slizničních a podslizničních vrstvách sublingvální oblasti a je srovnatelná s podkožními injekcemi. Látky zavedené do těla sublingvální aplikací nejsou vystaveny trávicím enzymům, agresivnímu prostředí žaludeční šťávy a vstupují do krevního oběhu, aniž by prošly játry. V oficiálních dokumentech WHO je sublingvální metoda uznána jako důstojná alternativa k podkožní aplikaci.

2–5 min



# PC PRO

## 01—14

### Peptidové komplexy v roztoku, přírodní peptidy



#### Doporučení k aplikaci pro peptidové komplexy v roztoku:

aplikujte 6-8 kapek na vnitřní povrch  
předloktí a vtírejte, dokud se zcela  
nevstřebá. Délka kurzu je 1-3 měsíce.  
10 ml

Před uvedením tohoto společného vývoje Peptides® a Petrohradského institutu bioregulace a gerontologie byly peptidové bioregulátory přírodního původu dostupné hlavně ve dvou formách: buď jako injekční přípravky, nebo jako kapslované produkty pro orální užití. Bylo potřeba vytvořit pohodlnější a fyziologičtější alternativu.

V důsledku plodné práce našich vědců byla vyvinuta inovativní série přírodních peptidových bioregulátorů pro vnější použití – "Peptidové komplexy" (PC PRO 01-14). Tato unikátní forma dodávání bioaktivních peptidů přes kůži obstála ve zkoušce času a prokázala svou vysokou účinnost v klinických studiích.

Získané peptidové komplexy v roztokové formě se aplikují podle speciálně vyvinuté metody. Přípravek se aplikuje na vnitřní povrch předloktí podél projekce povrchových žil a vtírá se, dokud se zcela nevstřebá. Tato oblast je zvolena záměrně: kůže zde má optimální propustnost a blízkost krevních a lymfatických cév zajišťuje nejúčinnější vstřebávání peptidových molekul.

7-15 minut po aplikaci se peptidy vážou

na dendritické buňky kůže – unikátní buňky imunitního systému schopné zachytávat a transportovat biologicky aktivní molekuly. Dendritické buňky provádějí cílený transport peptidů do regionálních lymfatických uzlin, kde peptidy "transplantují" – vstupují do krevního oběhu a jsou krevním tokem přenášeny do potřebných orgánů a tkání. Díky tkáňové specifitě přírodních peptidů má každý komplex selektivní účinek a cílí na specifické buňky, čímž zajišťuje normalizaci metabolických procesů.

## PRO Peptidové komplexy

| PC              | PURPOSE  | APPLICATION AREA   | ACTIVE COMPONENTS  |
|-----------------|--|--|--|
| PC No. 1<br>PRO | Pro tepny a srdce                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posílení cévní stěny a srdečního svalu</li> <li>• rehabilitace pacientů po infarktu a mrtvice</li> <li>• prevence hypertenze</li> <li>• prevence infarktu a mrtvice</li> </ul>  | Cévní peptidový komplex (A-3), srdeční sval (A-14), BAC "Neovitin"®  |
| PC č. 2<br>PRO  | Pro centrální nervový systém a citlivost na počasí | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Snížení reakce na jevy citlivosti na počasí</li> <li>• prevence migrén a snížení jejich projevů</li> <li>• prevence ischemické choroby srdeční, srdečního selhání</li> <li>• prevence a zotavení po myokarditidě</li> <li>• prevence myokardiální dystrofie a urychlení procesu zotavení</li> </ul> | Cévní peptidový komplex (A-3), mozek (A-5), srdeční sval (A-14), BAC "Neovitin"®                           |
| PC č. 3<br>PRO  | Pro imunitní systém                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvýšení délky života</li> <li>• Korekce imunitních patologií</li> <li>• stimulace regenerace všech orgánů a tkání</li> <li>• prevence onkopatologií</li> </ul>  | Thymus peptide complex (A-6), BAC "Neovitin"®  |
| PC No. 4<br>PRO | Pro kostní a kloubní tkáň                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevence artrózy a artritidy</li> <li>• prevence revmatismu</li> <li>• prevence osteochondrózy a podpora během zotavení</li> <li>• prevence předčasného stárnutí kloubů</li> </ul>  | Vascular peptide complex (A-3), chrupavka (A-4), thymus (A-6), BAC "Neovitin"®                             |
| PC č. 5<br>PRO  | Pro štítnou žlázu                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• prevence onemocnění štítné žlázy</li> <li>• obnova po hypo-, hypertyreóze</li> <li>• prevence autoimunitní tyreoiditidy</li> </ul>  | Komplex peptidů štítné žlázy (A-2), BAC "Neovitin"®  |
| PC č. 6<br>PRO  | Pro mužský reprodukční systém                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora při komplexní léčbě a prevenci chronické prostatitidy</li> <li>• prevence a pomoc při komplexní léčbě adenomu prostaty</li> <li>• prevence neplodnosti a pomoc při komplexní léčbě neplodnosti</li> <li>• prevence erektilní dysfunkce a zotavení během léčby</li> </ul>                    | Vaskulární peptidový komplex (A-3), močový měchýř (A-12), varlata (A-13), prostata (A-16), BAC "Neovitin"® |
| PC č. 7<br>PRO  | Pro ženský reprodukční systém                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevence urogenitálního syndromu</li> <li>• obnovení v případě poruch menstruační funkce</li> <li>• oddálení menopauzy</li> <li>• prevence klimakterické osteoporózy, návalů horka</li> <li>• pomoc při poruchách plodnosti</li> <li>• zvýšení libida</li> </ul>                                    | Cévní peptidový komplex (A-3), thymus (A-6), močový měchýř (A-12), vaječníky (A-15), BAC "Neovitin"®       |
| PC č. 8<br>PRO  | Pro dýchací systém                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevence a zotavení po chronické bronchitidě</li> <li>• prevence plicního emfyzému</li> <li>• prevence respiračních alergií</li> <li>• prevence bronchiálního astmatu</li> </ul>  | Vaskulární peptidový komplex (A-3), thymus (A-6), bronchiální sliznice (A-19), BAC "Neovitin"®             |
| PC č. 9<br>PRO  | Pro pokožku  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepšení barvy, tónu, reliéfu a textury pokožky</li> <li>• prevence kožních onemocnění a podpora během zotavení po</li> <li>• prevence předčasného stárnutí pokožky</li> </ul>  | Vascular peptide complex (A-3), cartilage (A-4), thymus (A-6), liver (A-7), BAC "Neovitin"®                |



| PC               | PURPOSE                      | APPLICATION AREA  | ACTIVE COMPONENTS  |
|------------------|------------------------------|---|--|
| PC č. 10<br>PRO  | Pro žíly                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prevence trombózy</li><li>• prevence křečových žil</li><li>• prevence a pomoc při léčbě hemoroidů</li><li>• prevence tromboflebitidy</li><li>• podpora při léčbě trofických vředů</li></ul>   | Vascular peptide complex (A-3), BAC "Neovitin"®  |
| PC č. 11<br>PRO  | Pro ledviny, močový měchýř   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prevence selhání ledvin</li><li>• obnova při chronické pyelonefritidě, cystitidě</li><li>• Zlepšuje stav při anomáliích vývoje močových cest</li><li>• prevence a podpora při léčbě urolitiázy</li><li>• prevence glomerulonefritidy</li><li>• prevence při nefroptóze</li></ul>  | Komplex thymusových peptidů (A-6), ledviny (A-9), močový měchýř (A-12), BAC "Neovitin"®                      |
| PC č. 12<br>PRO  | Pro gastrointestinální trakt | <ul style="list-style-type: none"><li>• Podpora při žaludečních a dvanáctíkových vředech</li><li>• prevence gastrointestinální onkopatologie</li><li>• prevence trávicích poruch</li><li>• prevence a obnova gastrointestinálního traktu při gastritidě</li></ul>   | Komplex peptidů slinivky břišní (A-1), thymus (A-6), játra (A-7), žaludeční sliznice (A-10), BAC "Neovitin"® |
| PC No. 13<br>PRO | Pro zrak a sluch             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Podpora při degeneraci sítnice</li><li>• pomoc v raných stádiích glaukomu a katarakty</li><li>• podpora při léčbě angiopatie sítnice proti hypertenzi a cukrovce</li><li>• pomoc při atrofii zrakového nervu</li><li>• prevence a zotavení z patologií sklivce</li><li>• prevence a zotavení při spasmu akomodace</li><li>• zotavení v raných stádiích senzorineurální ztráty sluchu</li><li>• prevence otitidy a zotavení z následků otitidy</li><li>• obnova při poranění ušního bubínku</li><li>• obnova po akustickém traumatu, kontuzi</li></ul> | Vaskulární peptidový komplex (A-3), chrupavka (A-4), mozek (A-5), oční tkáně (A-11), BAC "Neovitin"®         |
| PC č. 14<br>PRO  | Pro neuroendokrinní systém   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro normalizaci všech cyklických procesů v těle</li><li>• pomoc při regulaci reprodukčního systému</li><li>• zvýšení reprodukční schopnosti</li><li>• pomoc při oddálení menopauzy a zmírnění jejích účinků</li><li>• posílení a normalizace imunity</li><li>• pomoc při prodloužování délky života</li><li>• prevence onkologických onemocnění</li></ul>   | Peptidový komplex epifyzy (A-8), BAC "Neovitin"®   |

# Prime Peptide®

Inovativní řešení  
pro zdraví a aktivní dlouhověkost

Moderní vědecké úspěchy otevírají novou éru udržování zdraví a aktivní dlouhověkosti. V jádru této revoluce je pochopení klíčové role peptidů—molekulárních regulátorů, které řídí procesy obnovy a ochrany na buněčné úrovni.

Produktová řada **Prime Peptide®** představuje inovativní komplexy na bázi bioaktivních peptidů, speciálně navržené k ovlivnění různých systémů těla. Vytvořené na křížovatce pokročilého vědeckého výzkumu a moderních technologií, naše produkty ztělesňují zásadně nový přístup k udržování zdraví—aktivaci přirozených regeneračních a ochranných mechanismů těla.

Každý produkt v **Prime Peptide®** řada je obohacena o silné

aktivní složky, které působí na buněčné úrovni a spouštějí přirozené mechanismy obnovy.

Formule komplexů obsahují bioaktivní peptidy kombinované s pečlivě vybranými složkami, které působí synergicky a posilují účinky navzájem. Nejedná se jen o doplňky stravy – jsou to cílená řešení pro specifické potřeby těla.

Všechny produkty v řadě prošly komplexním laboratorním testováním, jejich účinnost je potvrzena klinickými daty a jejich mechanismy účinku jsou studovány na molekulární a buněčné úrovni.

MADE IN  
**EU**



## Prime Peptide



### Prime Peptide® Protect

Buněčná ochrana s bioaktivními houbovými peptidy


Inovativní peptidový komplex pro komplexní podporu buněčného zdraví a ochranu těla před oxidačním stresem.

Produkt je založen na peptidu pro regeneraci tkání, který účinně neutralizuje procesy volných radikálů a ovlivňuje aktivitu klíčových antioxidantních enzymů, čímž udržuje buněčnou homeostázu. Formule je obohacena o peptid epifýzy s výraznou omlazující aktivitou. Zvyšuje expresi proteinu p53, reguluje buněčný cyklus a zabraňuje mutacím. Další komplexní ochranu poskytuje extrakt z brokolice a komplex houbových peptidů.

Prime Peptide® Protect je unikátní kombinace aktivních přírodních bioregulatorů, vyvinutá na základě pokročilého vědeckého výzkumu v oblasti buněčné regenerace a antioxidantní ochrany těla.

**Aktivní složky:** peptid pro regeneraci tkání s vitamínem B4, peptid epifýzy s vitamínem K2, bioaktivní houbové peptidy (Brazílský agaricus, reishi, shiitake, maitake, sněžná houba), extrakt z brokolice a indol-3-karbinol, cholin, zinek, selen.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

 90 kapslí



### Prime Peptide® Brain


Podpora kognitivního systému s hořčíkem, cholinem a nervonovou kyselinou

Inovativní peptidový komplex pro podporu funkcí mozku a zlepšení kognitivních schopností. Prime Peptide® Brain je pokročilé řešení vyvinuté na základě nejnovějších poznatků v neurobiologii a peptidových technologiích pro ochranu nervových buněk a zlepšení funkce mozku.

Základem produktu je unikátní neuroprotektivní mozkový tetrapeptid, který překonává hematoencefalickou bariéru a má komplexní účinek na nervový systém. Tento peptid reguluje neurometabolické procesy, stimuluje regeneraci neuronů a přispívá ke zlepšení kognitivních funkcí. Aktivuje syntézu neurotransmiterů, zvyšuje hladiny serotoninu, stabilizuje emocionální stav a moduluje aktivitu NMDA receptorů. Formule je doplněna hořčíkem, cholinem, kyselinou gama-aminomáselnou a vitamíny pro komplexní podporu mozku.

**Aktivní složky:** mozkový peptid, hořčík, cholin, kyselina gama-aminomáselná, vitamin C, nervonová kyselina, zinek, biotin.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

 90 kapslí



## Prime Peptide® Biotics

Podpora žaludku, střev a trávení

Komplex pro obnovu mikrobioty a podporu zdraví gastrointestinálního traktu. Prime Peptide® Biotics je kompletní "tří v jednom" biotický systém: probiotika, prebiotikum a postbiotikum kombinované s nízkomolekulárním gastroprotektivním střečním peptidem schopným obnovit epitel žaludku a střev, chránit sliznici a snižovat zánětlivé reakce způsobené stresem a vnějšími vlivy.

**Probiotika**— sedm živých kmenů laktobacilů vybraných pro synergickou práci: podporují mikrobiální rovnováhu, zlepšují trávení a posilují bariérové a imunomodulační funkce střeční sliznice. **Prebiotikum**— čekankový inulin vytváří výživné prostředí pro prospěšnou mikroflóru a stimuluje její růst. **Postbiotikum**— tyndalizované laktobacily poskytují dodatečnou imunitní podporu a stabilizují mikrobiotické prostředí i za nepříznivých podmínek.

**Aktivní složky:** střeční peptid, prebiotikum — inulin (z čekanky), probiotický komplex (L. acidophilus SGL11, L. rhamnosus SGL06, L. fermentum SGL10, L. kefirii SGL13, L. plantarum SGL07, L. salivarius SGL03, L. reuteri SGL01), postbiotikum — tyndalizovaný L. casei SGL15.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

90 kapslí

## Prime Peptide® Omega Immune

peptidy imunitního systému, peptid brzlíku s Omega 3-6-9

Unikátní nutraceutický komplex vytvořený na základě rostlinných zdrojů esenciálních mastných kyselin, které podporují zdraví buněk, imunitní systém a antioxidační ochranu, v kombinaci s bioaktivním peptidem imunitního systému zaměřeným na brzlík. Poskytuje podporu imunity, ochranu buněk a regulaci zánětlivých procesů.

Produkt je založen na vysoce aktivním peptidovém bioregulatoru schopném modulovat funkce imunitního systému, zpomalovat stárnutí brzlíku a poskytovat komplexní ochranu proti věkovým a vnějším stresovým faktorům. Aktivuje expresi genů imunitní obrany, podporuje T-buněčnou složku imunity a stimuluje diferenciaci T-lymfocytů. Formule je doplněna vyváženým komplexem mastných kyselin Omega 3-6-9, vitamíny C, E, D3 a zinkem pro komplexní podporu těla.

**Aktivní složky:** peptid imunitního systému (peptid brzlíku), omega 3-6-9 (kyseliny alfa-linolenová, linolová, olejová), vitamíny C, E a D3, zinek.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

90 kapslí

## Prime Peptide



### Prime Peptide® Collagen

Zdraví a krása pokožky, vlasů a nehtů

Inovativní peptidový komplex pro obnovu a posílení pokožky, vlasů a pojivové tkáně. Prime Peptide® Collagen je vysoce technologické řešení, které kombinuje pokročilé úspěchy v peptidové technologii a buněčné regeneraci.

Produkt je založen na chondroprotektivním chrupavkovém peptidu, který aktivně podporuje obnovu pojivové tkáně, stimuluje syntézu kolagenu a kyseliny hyaluronové a zpomaluje změny související s věkem. Zvyšuje reparační schopnosti buněk, aktivuje geny odpovědné za regeneraci tkání a poskytuje spolehlivou antioxidační ochranu. Formule je obohacena o koncentrovaný mořský kolagen s vysokým obsahem klíčových aminokyselin: glycin, prolin, hydroxyprolin, alanin a lysin. Biologicky dostupné formy minerálů — bisglycinát vápenatý, glukonát měďnatý, vitamin C a biotin — zvyšují syntézu kolagenu a keratinu.

**Aktivní složky:** chrupavkový peptid, koncentrát mořského kolagenu, vápník (bisglycinát vápenatý), vitamin C (kyselina askorbová), měď (glukonát měďnatý), biotin.

**Doporučení k užívání:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

90 kapslí

### Prime Peptide® Joints

Podpora zdraví kloubů

Komplex pro zdraví kloubů vyvinutý na základě nejnovějších pokroků v biochemii a regenerativní medicíně. Prime Peptide® Joints je pokročilé řešení pro udržení a obnovu pohybového aparátu, které kombinuje sílu přírodních peptidů s moderními technologiemi dodávání aktivních složek.

Základem formule je chondroprotektivní peptid pro chrupavky a klouby s výraznými chondroprotektivními a osteoprotektivními vlastnostmi. Díky specifické sekvenci aminokyselin působí na buňky kloubní tkáně, iniciuje přirozené procesy obnovy a ochrany. Účinek je zesílen liposomální formou glukosaminu a MSM pomocí technologie SNL, která zajišťuje dodání složek do buněk kloubů, což výrazně zvyšuje biologickou dostupnost. Formule je obohacena o palmitoylethanolamid (PEA) — přírodní regulátor zánětu, a peptid pojivové tkáně z vaječné skořápky.

**Aktivní složky:** peptid chrupavky, peptid pojivové tkáně, liposomální glukosamin a MSM, palmitoylethanolamid, vitamin C.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 3 kapsle denně s malým množstvím tekutiny, bez žvýkání.

90 kapslí



## Mesotel® Ultra

### Revitalizační komplex nové generace

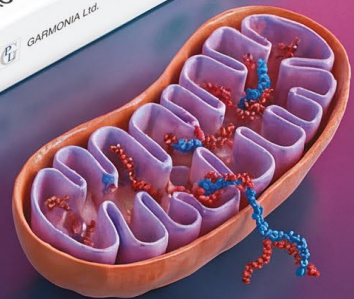
Inovativní produkt pro podporu zdraví na buněčné úrovni, vytvořený na základě cholinu, peptidových komplexů mozku a krevních cév, stejně jako přírodních rostlinných extraktů. Mesotel® Ultra zpomaluje procesy stárnutí, detoxikuje tělo a zlepšuje celkovou pohodu.

Formule je založena na dvou cílených peptidových komplexech: AA-5 pro mozek (Glu-Asp-Arg) s neuroprotektivním účinkem, který normalizuje metabolismus v buňkách CNS a stimuluje regeneraci neuronů, a AA-7 pro cévní stěnu (Lys-Glu-Asp), zlepšující elasticitu cév a snižující riziko trombózy. Formule je obohacena synergickým komplexem rostlinných extraktů: gotu kola pro posílení krevních cév a mikrocirkulace, goji bobule pro antioxidační a hepatoprotektivní ochranu a extrakt z hroznové kůže s resveratrolem pro zdraví srdce. Cholin podporuje paměť jako prekurzor acetylcholinu a alfa-lipoová kyselina poskytuje ochranu proti oxidačnímu stresu.

**Aktivní složky:** choline bitartrate, brain peptide complex AA-5 (Glu-Asp-Arg), vascular wall peptide complex AA-7 (Lys-Glu-Asp), gotu kola extract, goji berry extract, alpha-lipoic acid, eucalyptus leaf extract, grape skin extract, red grapefruit juice.

**Doporučení k použití:** dospělí a děti nad 14 let, 1 čajová lžička (5,2 g) 1–2krát denně během jídla. Doba užívání je 1 měsíc. Před použitím protřepat.

Cytomax



# Cytogens

## Peptidové bioregulátory na bázi syntetizovaných peptidů



**Doporučení pro použití cytoгенů:** 1-2 kapsle 1-2krát denně s jídlem. Doba užívání je 10-30 dní. Je vhodné opakovat kurz za 4-6 měsíců.

20/60 kapslí po 0,215 g

Věda nestojí na místě a časem byla identifikována aktivní sekvence aminokyselin, která spouští potřebné změny v buňkách. Tak byly vytvořeny peptidové bioregulátory na bázi krátkých peptidů – cytogeny.

Krátké peptidy poskytují rychlejší účinek, zpočátku aktivují funkce a obnovují vnitřní orgány. Jejich cílené působení umožňuje viditelné výsledky během prvních týdnů užívání. Následně, pro pokračování pozitivní dynamiky v terapii a upevnění dosaženého účinku, se doporučuje začít užívat cytomaxy – peptidové bioregulátory na bázi přírodních polypeptidů.






Cytogeny lze užívat pro preventivní účely k udržení zdraví a prevenci změn souvisejících s věkem, stejně jako pro korekci různých stavů v kombinaci s lékovou terapií. Pro prevenci změn souvisejících s věkem, dysfunkcí různých systémů a orgánů se doporučuje užívat jednu kapsli dvakrát denně během jídla po dobu 30 dnů. Délka užívání je 10-30 dnů a kúru je vhodné opakovat každé 4-6 měsíců pro udržení stabilního výsledku.

Pro korekci stávajících poruch jako součást komplexní terapie a pro posílení regeneračních procesů se doporučuje


intenzivnější užívání – 2 kapsle 2-3krát denně po dobu 30 dnů. Tento přístup umožňuje aktivaci regeneračních mechanismů na buněčné úrovni a přispívá k rychlejšímu zlepšení funkčního stavu orgánů a systémů.

Syntetizované krátké peptidy mají vysokou biologickou dostupnost, což zajišťuje jejich efektivní integraci do procesů buněčné regulace. Díky své přesné struktuře a cílenému působení jsou cytogeny optimální volbou pro ty, kteří hledají rychlý start do wellness programu s následným přechodem na udržovací terapii s přírodními peptidovými komplexy.

# Cytogeny

| NÁZEV  | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                     |
|--|---|---|------------------------------------|
| <b>VESUGEN®</b><br>    | Přispívá k normalizaci funkčního stavu krevních cév                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při křečových žilách;</li><li>• při arteriální hypertenzi;</li><li>• při trofických vředech;</li><li>• při tromboflebitidě;</li><li>• při vaskulární ateroskleróze;</li><li>• při angiopatiích</li></ul>  | Peptidový komplex cév (AC-2)       |
| <b>CRYSTAGEN®</b><br>  | Přispívá k normalizaci funkčního stavu imunitního systému           | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech imunodeficience;</li><li>• po prodělaných onemocněních;</li><li>• v případech různých chronických intoxikací;</li><li>• během rehabilitace po infarktu a mrtvici;</li><li>• po operacích;</li><li>• pro prevenci onkologických onemocnění</li></ul>                               | Peptidový komplex thymu (AC-6)     |
| <b>CARTALAX®</b><br>   | Podporuje normalizaci funkce chrupavkové tkáně a pohybového aparátu | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech artrózy a artritidy;</li><li>• v případech revmatismu;</li><li>• v případech osteochondrózy;</li><li>• v případech osteoporózy;</li><li>• v případech dny;</li></ul>  | Peptidový komplex chrupavky (AC-4) |
| <b>OVAGEN®</b><br>    | Podporuje normalizaci funkce jater a gastrointestinálního traktu    | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech aterosklerózy a obezity;</li><li>• v případech cholecystitidy;</li><li>• v případech cirhózy jater;</li><li>• v případech chronických intoxikací;</li><li>• v případech metabolických poruch;</li><li>• v případech snížené funkce jater</li></ul>                                | Peptidový komplex jater (AC-3)     |
| <b>PINEALON®</b><br> | Podporuje normalizaci funkční aktivity mozkových buněk              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Během rehabilitace po mrtvici;</li><li>• v případech poklesu paměti a zhoršené koncentrace;</li><li>• v případech Alzheimerovy a Parkinsonovy choroby;</li><li>• v případech roztroušené sklerózy;</li><li>• v případech syndromu chronické únavy;</li><li>• v případech depression</li></ul> | Peptidový komplex mozku (AC-5)     |

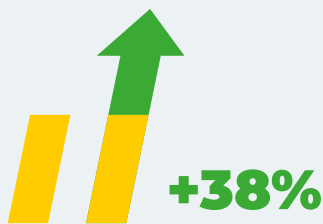


| NÁZEV  | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                                      |
|--|---|---|---|
| <b>CHONLUTEN®</b><br> | Podporuje normalizaci funkce bronchopulmonálního systému a žaludeční sliznice | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech chronické bronchitidy;</li><li>• v případech plicního emfyzému;</li><li>• v případech bronchiálního astmatu;</li><li>• v případech respiračnírespirační alergie</li></ul> | Peptidový komplex bronchopulmonálního stromu (AC-7) |

## ÚČINEK PEPTIDOVÝCH BIOREGULÁTORŮ

Výzkum Petrohradského institutu bioregulace a gerontologie

ZKUŠENOSTI S  
POUŽÍVÁNÍM  
**CYTOMAXŮ A  
CYTOGENŮ** PO  
NĚKOLIK DESETILETÍ MEZI  
**15 MILIONY**  
SPOTŘEBITELŮ



Délka života se  
zvyšuje  
o **30-38 %**

**75-95 %**

— průměrná účinnost produktů na  
bázi peptidů



+38 %



**GPL®**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Man**  
dietary supplement  
A-1 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-13  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL®**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Femme**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Femme**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Man**  
dietary supplement  
A-1 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-13  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Femme**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL® Femme**  
dietary supplement  
A-2 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-15  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.

**GPL®**  
dietary supplement  
A-1 / A-3 / A-5 / A-7 / A-8 / A-13  
PEPTIDES  
GARMONIA LTD.



# GPL® — peptidový komplex geroprotektorů

Představujeme zásadně nové, první komplexní geroprotektory nového modelu založené na peptidových extraktech, vytvořené jako výsledek dlouhodobé spolupráce mezi Peptides a Petrohradským institutem bioregulace a gerontologie — **GPL®**.

Nové produkty pro něj a pro ni jsou založeny na principu, který se osvědčil v sérii **Revilab**, konkrétně nejúčinnější přístup je individualizovaný pro každou osobu. Peptidy, jejich poměry a dávkování jsou vybírány podle aktuálního porozumění společnosti procesům stárnutí, syndromu tísně, předčasného stárnutí reprodukčního systému, stejně jako povahy změn vyvíjejících se v post-COVID syndromu. Tyto jsou obecně úzce spojeny s de-

gradací imunitního a neuroendokrinního systému, nástupem předčasné menopauzy, poškozením cévních stěn a poškozením mozkové tkáně.

Nové produkty ztělesňují myšlenku postupné obnovy neuroendokrinní osy pomocí minimálních dávek cílených léků nejfyziologičtějším způsobem. Jak se struktura a povaha známých patologií změnila, některé látky se používají více, jiné méně. Kromě toho peptidová skupina v nových produktech pracuje s podporou alfa-lipoové (thioktové) kyseliny, která nabízí řadu výhod—zlepšuje funkci CNS, poskytuje antioxidační a anti-glykační účinky a optimalizuje metabolismus pohlavních hormonů.

Hlavním cílem nových produktů

**GPL®** je minimalizovat post-COVID změny a poruchy v těle, obnovit funkci cévního, nervového, endokrinního a reprodukčního systému. Obecně řečeno, cílem vytváření nových geroprotektorů je pomoci každému normalizovat a zlepšit celkovou funkci těla, aby si mohl užívat všechny barvy života.

# Účinky používání GPL®



Minimalizovat post-COVID změny a poruchy v těle



Komplexně obnovit fungování cévního, nervového, endokrinního a reprodukčního systému



Obnovit imunitu



Normalizovat činnost epifyzy a nastavit správný rytmus funkce nadledvin



Harmonizovat celkový stav těla prostřednictvím fyziologické obnovy neuroendokrinní osy



Obnovit metabolické procesy, bojovat proti inzulinové rezistenci reprodukčního systému



Zpomalit procesy stárnutí

## GPL® Man

65 mg peptidů na kapsli

GPL® Man je vyvinut s ohledem na charakteristiky mužského těla. Pomáhá obnovit rovnováhu v mužském těle a prodlužuje mládí, udržuje zdraví.

Formule GPL® Man používá zvýšené dávky extraktů z epifyzy, jater a slinivky, zatímco extrakty z mozku, cév a varlat jsou použity ve standardních dávkách. Toto rozložení komponent umožňuje větší zaměření na detoxikaci a inzulinovou rezistenci a velmi jemně ovlivňuje neuroendokrinní systém. Jedná se o individuální přístup k udržení zdraví a harmonie v mužském těle.

- Peptidy epifyzy 0,5 eq\*
- Peptidy mozku 1 eq\*
- Cévní peptidy 1 eq\*
- Peptidy jater 1,5 eq\*
- Pankreatické peptidy 1,5 ekv.\*
- Testikulární peptidy 1 ekv.\*
- Kyselina alfa-lipoová

### Doporučení k použití:

Muži by měli užívat 1 kapsli jednou denně s jídlem. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kúru opakovat za 3-6 měsíců.

## GPL® Femme

65 mg peptidů na kapsli

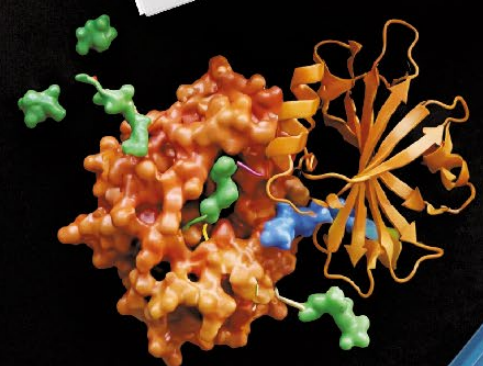
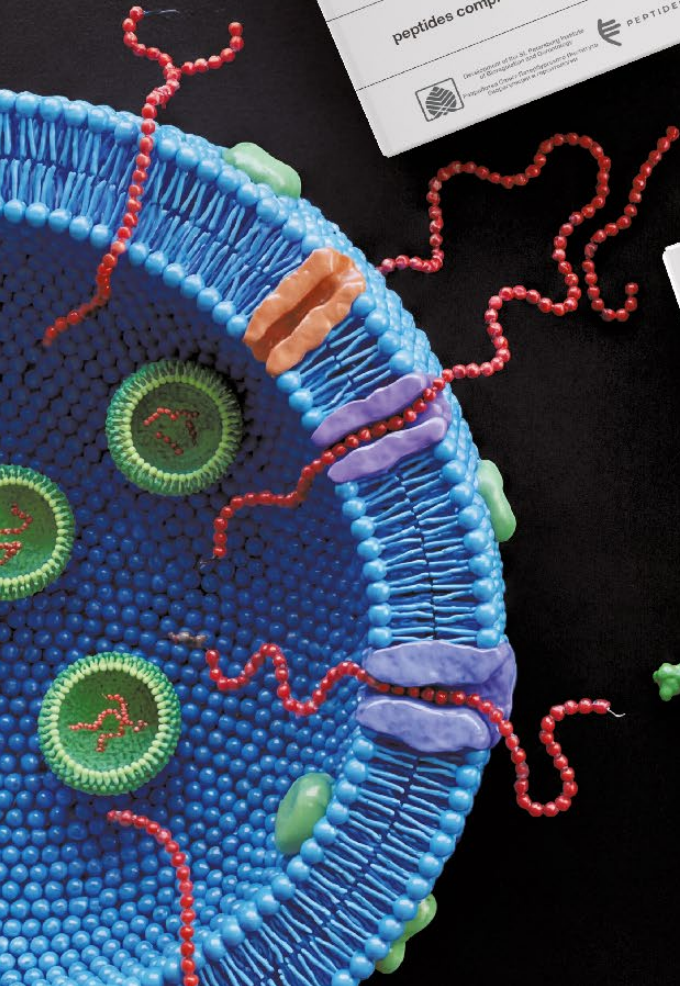
GPL® Femme je zásadně nový komplexní geroprotektor založený na peptidových extraktech, vytvořený speciálně pro ženy. Formule GPL® Femme používá optimalizovanou dávku extraktů z epifyzy a vaječníků. Pracují co nejjemněji, pomáhají vyhnout se prudkým výkyvům v hormonální sféře. Extrakty z mozku a cév jsou použity v optimalizované dávce speciálně pro úkoly zachování a obnovy ženského těla.

- Peptidy epifyzy 0,5 ekv.\*
- Peptidy mozku 1 eq\*
- Peptidy cév 1 eq\*
- Peptidy jater 1,5 eq\*
- Peptidy štítné žlázy 1,5 eq\*
- Peptidy vaječníků 1 eq\*
- Kyselina alfa-lipoová

### Doporučení k použití:

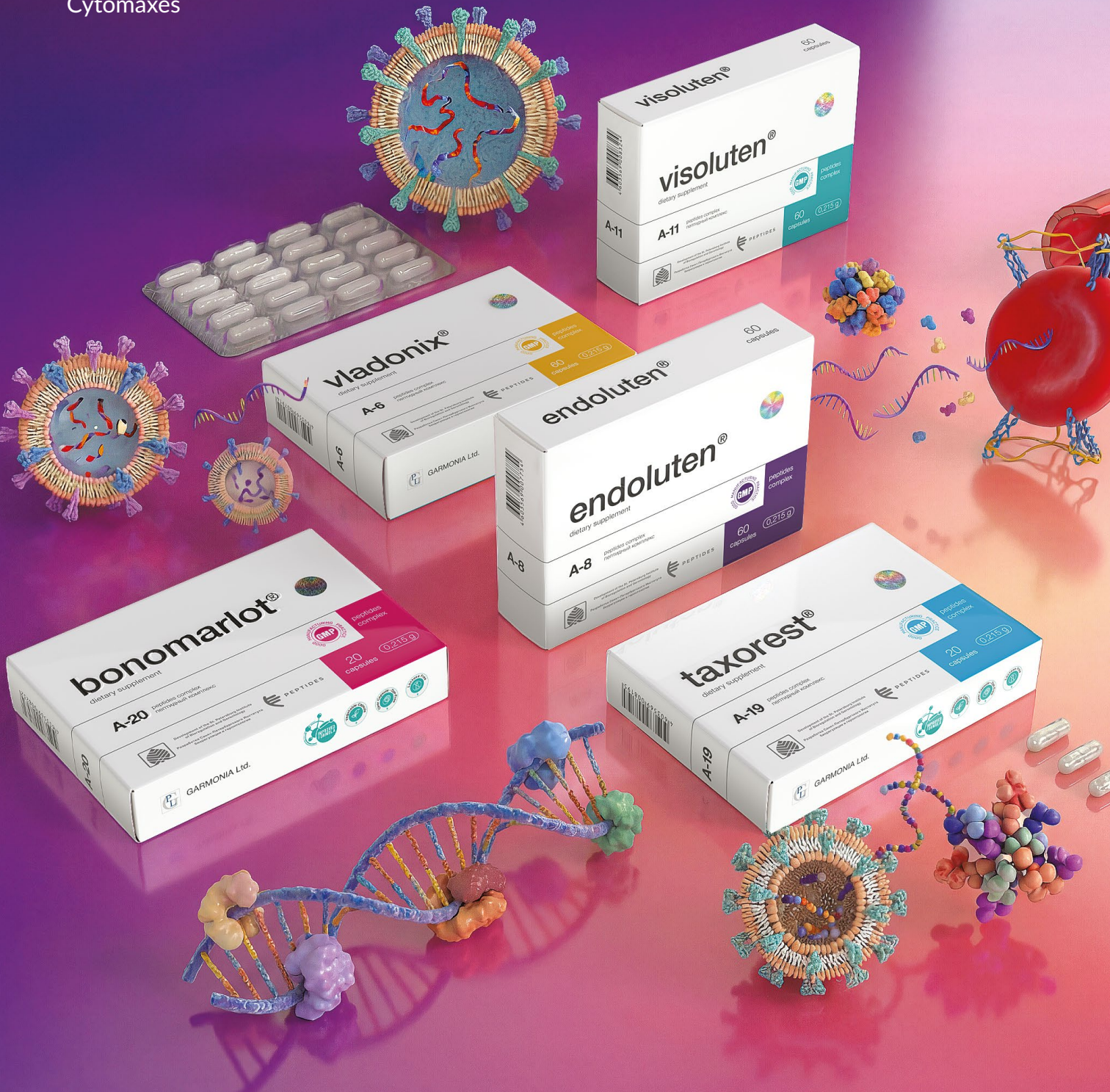
Ženy by měly užívat 1 kapsli jednou denně s jídlem. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kurz opakovat za 3-6 měsíců.

\*Ekvivalent — standardní, přijatý obsah účinné látky v jedné kapsli pro tento přípravek.



JIŽ BRZY

Cytomaxes



# Cytomaxes

## Peptidové bioregulátory založené na přírodních peptidech



### Doporučení k použití pro cytomaxy:

1-2 kapsle 1-2krát denně během jídla. Délka užívání je 1-3 měsíce. Doporučuje se provést opakovaný kurz za 1-3 měsíce.

20/60 kapslí po 0,215 g

Cytomaxy jsou peptidové bioregulátory vytvořené na základě přírodních peptidů. Exkluzivní vysoce účinná technologie pro izolaci nízkomolekulárních peptidových frakcí byla vyvinuta pracovníky Petrohradského institutu bioregulace a gerontologie pod vedením akademika RAS V.Kh. Khavinsona. Tato technologie se stala základem pro novou třídu peptidových přípravků, souhrnně známých jako "Cytomaxy".

Princip působení cytomaxů je založen na tkáňové specifitě: peptidový komplex izolovaný z konkrétního orgánu působí přesně na buňky odpovídajícího orgánu v lidském těle. Peptidy získané ze svalové tkáně normalizují svalový metabolismus; ty izolované z cévní stěny ovlivňují cévní buňky; mozkové peptidy cílí na neurony; jaterní peptidy podporují hepatocyty a tak dále. Tento selektivní mechanismus působení zajišťuje cílenou obnovu funkcí konkrétních orgánů a systémů bez ovlivnění jiných tkání těla.

Bioregulátory vytvořené na základě přírodních peptidů pomáhají zpomalit předčasná stárnutí a normalizovat metabolické procesy v buňkách těla, čímž iniciují jejich přirozený proces obnovy. Při pravidelném používání pomáhají cytomaxy snižovat riziko onkologických onemocnění a prodlužovat dobu aktivního života.

Cytomaxy se doporučují k použití po kurzu cytogenů k upevnění dosaženého efektu a udržení pozitivní dynamiky, stejně jako samostatný program pro hlubokou obnovu a udržení zdraví. Pozitivní výsledky používání cytomaxů byly prokázány mnohaletým klinickým výzkumem v předních lékařských institucích v Rusku i v zahraničí. Tyto peptidové bioregulátory jsou bezpečné k použití, protože nejsou léčivými přípravky, nemají žádné vedlejší účinky ani abstinenční syndrom, což umožňuje jejich používání v kurzech po celý život k udržení zdraví a aktivní dlouhověkosti.

# Cytomaxes

| NÁZEV       | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKA                           |
|-------------|---|--|--|
| BONOMARLOT® | Má selektivní účinek na buňky hematopoetického systému, normalizuje jejich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při anémii různého původu;</li> <li>• v komplexní léčbě onkologických pacientů;</li> <li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě</li> </ul>  | Bone Marrow Peptide Complex (A-20)       |
| BONOTHYRK®  | Má selektivní účinek na buňky příštítných tělísek, normalizuje v nich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při osteoporóze;</li> <li>• při demineralizaci kostní tkáně;</li> <li>• při urolitiáze;</li> <li>• při svalové slabosti způsobené hyperplazií příštítných tělísek;</li> <li>• při svalových křečích a necitlivosti způsobené hypokalcémií</li> </ul>  | Parathyroid Gland Peptide Complex (A-21) |
| VENTFORT®   | Má selektivní účinek na různé buňky cévní stěny, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce cévního systému     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při arteriální hypertenzi;</li> <li>• při ateroskleróze cév dolních končetin;</li> <li>• při obliterující endarteritidě;</li> <li>• při ateroskleróze mozkových cév a cerebrovaskulárních poruchách;</li> <li>• při ischemické chorobě srdeční;</li> <li>• při křečových žilách;</li> <li>• při hemoroidech;</li> <li>• při angiopatiích různého původu;</li> <li>• po infarktu myokardu a mrtvici</li> </ul>                                   | Vascular Peptide Complex (A-3)           |
| VISOLUTEN®  | Má selektivní účinek na různé buňky očních tkání, normalizuje v nich metabolismus   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při angiopatii sítnice;</li> <li>• při odchlípení a degeneraci sítnice;</li> <li>• při zvýšené zátěži a únavě očí;</li> <li>• při glaukomu a kataraktu;</li> <li>• při spasmu akomodace;</li> <li>• při dlouhodobé práci na počítači;</li> <li>• při řízení v noci;</li> <li>• při používání dekorativní kosmetiky;</li> <li>• při plavání v chlorované bazénové vodě;</li> <li>• při pobytu v znečištěném nebo zakouřeném prostředí</li> </ul> | Eye Tissue Peptide Complex (A-11)        |



| NÁZEV              | ÚČEL   | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                  |
|--------------------|--|---|---------------------------------|
| <b>VLADONIX®</b>   | Má selektivní účinek na různé buňky imunitního systému, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce imunitního systému                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Proprimární a sekundární imunodeficiencie;</li><li>• pro prevenci rakoviny;</li><li>• po nemocích;</li><li>• při různých chronických intoxikacích;</li><li>• během rehabilitace po infarktu a mrtvici;</li><li>• po operacích;</li><li>• pro omlazení těla jako součást komplexních programů;</li></ul> | Thymus Peptide Complex (A-6)    |
| <b>GLANDOKORT®</b> | Má selektivní účinek na buňky nadledvin, normalizuje v nich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při profesionálním nebo psycho-emocionálním stresu;</li><li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li><li>• při poruchách hormonálního stavu</li></ul>  | Adrenal Peptide Complex (A-17)  |
| <b>GOTRATIX®</b>   | Má selektivní účinek na myocyty (svalové buňky), normalizuje v nich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro sportovce a osoby vykonávající fyzickou práci;</li><li>• ke zvýšení rezervních schopností svalové tkáně a snížení svalové únavy</li></ul>   | Muscle Peptide Complex (A-18)   |
| <b>ZHENOLUTEN®</b> | Má selektivní účinek na buňky vaječnicků, reguluje metabolické procesy ve vaječnicích, podporuje zrání oocytů a obnovuje cyklickou aktivitu vaječnicků | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při dysfunkci vaječnicků;</li><li>• při poruchách menstruačního cyklu;</li><li>• při endometrióze;</li><li>• při ženské neplodnosti;</li><li>• při klimakterických poruchách;</li><li>• pro hormonálně závislá onemocnění ženského reprodukčního systému;</li><li>• pro snížené libido u žen</li></ul>  | Ovarian Peptide Complex (A-15)  |
| <b>LIBIDON®</b>    | Má selektivní účinek na buňky tkáně prostaty, normalizuje metabolismus v buňkách prostaty  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro chronickou prostatitidu;</li><li>• pro adenom prostaty;</li><li>• pro erektilní dysfunkci;</li><li>• pro sníženou kvalitu ejakulátu;</li><li>• pro snížené libido u mužů;</li><li>• pro mužskou neplodnost</li></ul>  | Prostate Peptide Complex (A-16) |

# Cytomaxes

| NÁZEV             | ÚČEL   | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                        |
|-------------------|--|---|---------------------------------------|
| <b>PIELOTAX®</b>  | Má selektivní účinek na buňky ledvinové tkáně, normalizuje v nich metabolismus   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro urolitiázu;</li> <li>• pro nefroptózu;</li> <li>• pro anomálie močových cest;</li> <li>• pro chronickou pyelonefritidu, cystitidu, glomerulonefritidu;</li> <li>• při selhání ledvin;</li> <li>• při nefropatii různého původu, včetně diabetické nefropatie</li> </ul>  | Kidney Peptide Complex (A-9)          |
| <b>SIGUMIR®</b>   | Má selektivní účinek na buňky chrupavkové a kostní tkáně, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce kloubů a páteře | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při artróze a artritidě;</li> <li>• při revmatismu;</li> <li>• při osteochondróze;</li> <li>• při osteoporóze;</li> <li>• při dně</li> </ul>   | Cartilage Peptide Complex (A-4)       |
| <b>STAMAKORT®</b> | Má selektivní účinek na buňky žaludeční sliznice, normalizuje v nich metabolismus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při gastritidě, gastroduodenitidě;</li> <li>• při peptickém vředu žaludku a dvanáctníku;</li> <li>• po operacích žaludku, včetně odstranění nádoru;</li> <li>• při chronické pankreatitidě;</li> <li>• při poruchách trávení;</li> <li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li> <li>• při používání diet zaměřených při hubnutí</li> </ul>   | Gastric Mucosa Peptide Complex (A-10) |
| <b>SUPREFORT®</b> | Má selektivní účinek na buňky slinivky břišní, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje jejich funkce                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při poruchách funkce slinivky břišní;</li> <li>• pro normalizaci trávicího procesu;</li> <li>• při chronické pankreatitidě;</li> <li>• při sekreční nedostatečnosti slinivky břišní;</li> <li>• pro normalizaci metabolismu lipidů a sacharidů;</li> <li>• při diabetu 1. a 2. typu;</li> <li>• pro prevenci diabetu u osob starších 50 let;</li> <li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li> <li>• při používání diet zaměřených na hubnutí</li> </ul> | Pancreatic Peptide Complex (A-1)      |



| NÁZEV       | ÚČEL   | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                          |
|-------------|--|---|---|
| SVETINORM®  | Má selektivní účinek na jaterní buňky, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje jejich funkce                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při metabolických poruchách;</li><li>• při snížené funkci jater;</li><li>• při chronické hepatitidě různé etiologie;</li><li>• při chronických intoxikacích;</li><li>• pro kožní onemocnění;</li><li>• k normalizaci metabolismu lipidů;</li><li>• pro aterosklerózu a obezitu;</li><li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li><li>• při používání diet zaměřených na hubnutí</li></ul>          | Liver Peptide Complex (A-7)             |
| TAXOREST®   | Má selektivní účinek na buňky bronchiální sliznice, normalizuje v nich metabolismus, zvyšuje jejich funkční aktivitu | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro chronickou bronchitidu a kuřáckou bronchitidu;</li><li>• pro bronchitickou astma;</li><li>• pro chronickou obstrukční plicní nemoc;</li><li>• pro chronické srdeční selhání;</li><li>• po onemocněních průdušek a plic různého původu;</li></ul>  | Bronchial Mucosa Peptide Complex (A-19) |
| TESTOLUTEN® | Má selektivní účinek na buňky mužského reprodukčního systému, zvyšuje funkční aktivitu a zvyšuje pohyblivost spermií | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro zvýšení funkční aktivity mužského těla;</li><li>• pro normalizaci mužského hormonálního stavu;</li><li>• pro zvýšení libida;</li><li>• pro zlepšení erektilní funkce;</li><li>• normalizovat pohyblivost spermií</li></ul>  | Peptidový komplex varlat (A-13)         |
| THYREOGEN®  | Má selektivní účinek na buňky štítné žlázy, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje jejich funkce              | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případě metabolických poruch;</li><li>• pro prevenci onemocnění štítné žlázy;</li><li>• v případech hypo- a hyperthyreózy;</li><li>• při autoimunitní tyreoiditidě</li></ul>  | Peptidový komplex štítné žlázy (A-2)    |
| CERLUTEN®   | Má selektivní účinek na buňky nervové tkáně a mozku, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje jejich funkce     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro normalizace mozkové aktivity na pozadí aterosklerózy;</li><li>• během rehabilitace po mrtvici a TBI;</li><li>• v případech poklesu paměti, zhoršené koncentrace a roztroušené sklerózy;</li><li>• u Alzheimerovy a Parkinsonovy choroby;</li><li>• u syndromu chronické únavy a deprese;</li><li>• u neuralgií a neuritid;</li><li>• u emocionální nestability, zejména u starších osob</li></ul> | Peptidový komplex mozku (A-5)           |

# Cytomaxes

| NÁZEV      | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKA                            |
|------------|---|--|---|
| CHELOHART® | Má selektivní účinek na buňky myokardu, normalizuje metabolismus v kardiomyocytech  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• U ischemické choroby srdeční;</li> <li>• u hypertenze;</li> <li>• při myokarditidě;</li> <li>• při postinfarktové kardioskleróze;</li> <li>• při myokardiální dystrofii různého původu;</li> <li>• při srdečním selhání;</li> <li>• při zvýšené fyzické námaze a nedostatečné výživě</li> </ul>   | Peptidový komplex srdečního svalu (A-14)  |
| CHITOMUR®  | Má selektivní účinek na buňky stěny močového měchýře, normalizuje metabolismus v buňkách stěny močového měchýře, stimuluje svalový tonus detruzoru a svěrače  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při chronické cystitidě;</li> <li>• při poruchách močení způsobených onemocněními prostaty;</li> <li>• při poruchách močení způsobených menopauzou;</li> <li>• při neurogenním močovém měchýři;</li> <li>• při močové inkontinenci způsobené prolapsem pánevních orgánů u žen</li> </ul>  | Peptidový komplex močového měchýře (A-12) |
| ENDOLUTEN® | Má selektivní účinek na buňky neuroendokrinního systému, normalizuje metabolismus v buňkách epifýzy a sekreci melatoninu, reguluje hormonální výměnu a má regulační účinek na epifýzu zvláště a na celé tělo obecně | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro normalizaci funkce neuroendokrinního systému;</li> <li>• pro normalizaci všech cyklických procesů v těle;</li> <li>• pro synchronizaci biologických hodin;</li> <li>• pro normalizaci reprodukčního systému a zvýšení plodnosti (schopnost reprodukce);</li> <li>• k oddálení a zmírnění projevů menopauzy;</li> <li>• pro prevenci onkologických onemocnění;</li> <li>• pro posílení imunity;</li> <li>• pro prevenci předčasného stárnutí a zvýšení délky života</li> </ul> | Peptidový komplex epifýzy (A-8)           |

# BUNĚČNÉ OMLAZENÍ NOVÉ ÚROVEŇ

INOVATIVNÍ  
ANTIOXIDAČNÍ  
KOMPLEX S **NAD+**  
A EPIFÝZOVÝMI A  
JATERNÍMI PEPTIDY

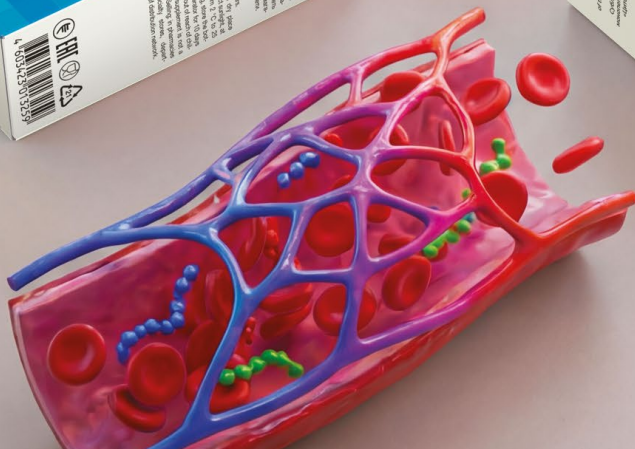
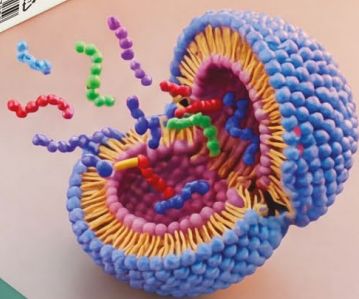
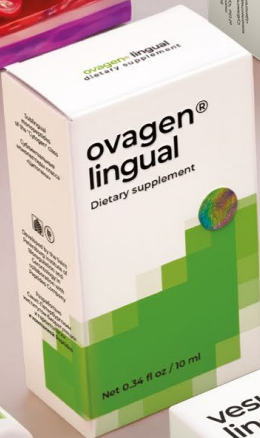
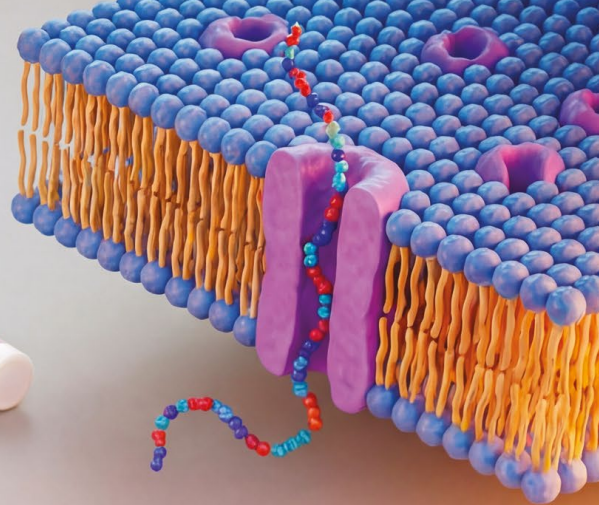
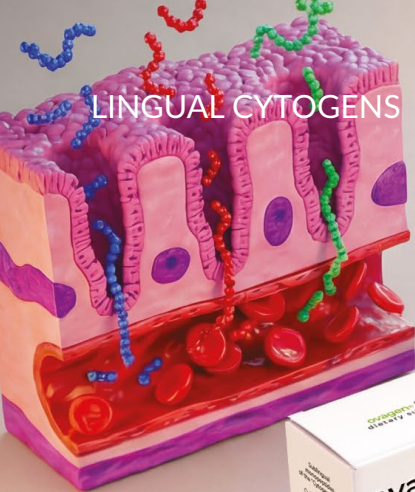
AKTIVACE BUNĚČNÉ REGENERACE A  
DETOXIKACE TĚLA.

**REVILAB MAX** – POKROČILÉ ŘEŠENÍ  
PRO UDRŽENÍ MLÁDÍ A ENERGIE NA  
BUNĚČNÉ ÚROVNI.



JIŽ BRZY

# LINGUAL CYTOGENS



# Lingual Cytogens

Bioregulátory na bázi syntetizovaných peptidů v sublingvální formě



Doporučení pro použití lingválních cytomaxů:

**Užívejte sublingválně 10-15 minut před jídlem, 5-6 kapek 3-4krát denně. Délka užívání – 1 měsíc. Opakovaný kurz se doporučuje za 3-6 měsíců.**

10 ml

Klasické peptidové přípravky v kapslích třídy "Cytogens" se již osvědčily jako účinné prostředky peptidové bioregulace. Sublingvální podání má několik výhod: nedochází ke ztrátě času na částečnou hydrolyzu přípravků v gastrointestinálním traktu a přípravek je okamžitě zachycen sublingvální žilní sítí.

U sublingválních monopeptidů je denní dávka snížena na polovinu ve srovnání s enkapsulovanými monopeptidy třídy "Cytogens", přičemž dávka cytogenů v sublingvální formě je 100 mcg na 1 ml. Navíc má nová generace přípravků významnou výhodu – schopnost přesněji zvolit individuální dávku v závislosti na specifických potřebách pacienta a klinické situaci.







Sublingvální forma zajišťuje rychlou absorpci aktivních složek přes ústní sliznici, obchází primární metabolismus v játrech. To umožňuje vyšší biologickou dostupnost peptidů a urychluje nástup účinku. Bioregulační účinek začíná během několika minut po aplikaci, což je obzvláště důležité pro rychlou korekci funkčních poruch.

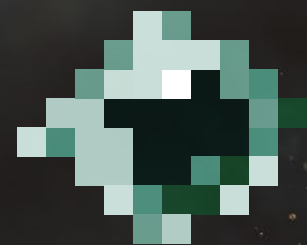
Pohodlná tekutá forma s dávkova-

čem umožňuje přesné měření potřebného množství produktu a snadné přizpůsobení dávkování během průběhu užívání. Lingvální cytogeny lze použít samostatně nebo v kombinaci s jinými formami peptidových bioregulatorů k dosažení synergického účinku a zvýšení terapeutického dopadu na tělo.

Absence potřeby užívat produkt s vodou a možnost použití za jakýchkoli podmínek činí lingvální formu extrémně pohodlnou pro pacienty jakéhokoli věku a obzvláště relevantní pro lidi s obtížemi při polykání nebo poruchami gastrointestinálního traktu.

# LINGUAL CYTOGENS

| NÁZEV   | ÚČEL   | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                                      |
|---|--|---|---|
| <b>VESUGEN®<br/>LINGUAL</b><br>     | Přispívá k normalizaci funkčního stavu krevních cév                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při křečových žilách;</li> <li>• při arteriální hypertenzi;</li> <li>• při trofických vředech;</li> <li>• při tromboflebitidě;</li> <li>• při cévní ateroskleróze;</li> <li>• při angiopatiích</li> </ul>  | Cévní peptidový komplex (AC-2)                      |
| <b>CRYSTAGEN®<br/>LINGUAL</b><br>   | Přispívá k normalizaci funkčního stavu imunitního systému                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při imunodeficiencích;</li> <li>• po prodělaných onemocněních;</li> <li>• při různých chronických intoxikacích;</li> <li>• během rehabilitace po infarktu a mrtvici;</li> <li>• po operacích;</li> <li>• pro prevenci onkologických onemocnění</li> </ul>  | Thymus peptide complex (AC-6)                       |
| <b>CARTALAX®<br/>LINGUAL</b><br>    | Přispívá k normalizaci funkce chrupavkové tkáně a pohybového aparátu           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při artróze a artritidě;</li> <li>• při revmatismu;</li> <li>• na osteochondrózu;</li> <li>• na osteoporózu;</li> <li>• na dnu</li> </ul>  | Cartilage peptide complex (AC-4)                    |
| <b>OVAGEN®<br/>LINGUAL</b><br>      | Přispívá k normalizaci funkce jater a gastrointestinálního traktu              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• na aterosklerózu a obezitu;</li> <li>• na cholecystitidu;</li> <li>• na cirhózu jater;</li> <li>• na chronické intoxikace;</li> <li>• pro metabolické poruchy;</li> <li>• pro sníženou funkci jater</li> </ul>   | Liver peptide complex (AC-3)                        |
| <b>PINEALON®<br/>LINGUAL</b><br>  | Přispívá k normalizaci funkční aktivity mozkových buněk                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Během rehabilitace po mrtvici;</li> <li>• pro zhoršení paměti a narušenou koncentraci;</li> <li>• pro Alzheimerovu a Parkinsonovu chorobu;</li> <li>• pro roztroušenou sklerózu;</li> <li>• pro syndrom chronické únavy;</li> <li>• pro depresi</li> </ul> | Mozkový peptidový komplex (AC-5)                    |
| <b>CHONLUTEN®<br/>LINGUAL</b><br> | Přispívá k normalizaci funkce bronchopulmonálního systému a žaludeční sliznice | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro chronické zánět průdušek;</li> <li>• pro plicní emfyzém;</li> <li>• pro bronchiální astma;</li> <li>• pro respirační alergie</li> </ul>  | peptidový komplex bronchopulmonálního stromu (AC-7) |



# Visulingual®

10 ml

Moderní tempo života s neustálou digitální zátěží, věkem podmíněné změny a nepříznivé environmentální faktory představují vážnou hrozbu pro zdraví očí. **Visulingual®** je inovativní řešení pro komplexní ochranu a obnovu zrakové funkce na základě syntetizovaných peptidů. Sublingvální forma zajišťuje maximální biologickou dostupnost aktivních složek a rychlý nástup účinku.

Unikátní formule obsahuje 4 peptidové komplexy, z nichž každý se skládá ze 3 aminokyselin a poskytuje cílenou bioregulační akci:

**Peptidový komplex AC-2** normalizuje funkční stav krevních cév, zlepšuje mikrocirkulaci a zásobování krví orgánů zraku.

**Peptidový komplex AC-5** obnovuje funkční stav mozkových buněk, podporuje centrální mechanismy vizuálního vnímání.

**Peptidový komplex AC-6** optimalizuje funkční stav buněk imunitního systému, poskytuje ochranu proti zánětlivým procesům.

**Peptidový komplex AC-7** vykazuje retinoprotektivní účinek, obnovuje funkční stav buněk sítnice. Díky své biologické aktivitě vůči sliznicím AC-7 ve Visulingual® specificky cílí na tkáň sítnice.

Lék je doporučován pro komplexní obnovu funkcí zrakového orgánu po onemocněních různého původu, včetně degenerativně-dystrofických procesů, při patologických stavech vedoucích ke zhoršení zraku, pod vlivem extrémních environmentálních faktorů (profesní zátěže,

dlouhodobé používání digitálních zařízení), nedostatečné výživy, stejně jako pro prevenci věkem podmíněných změn v zrakovém systému.

**Aktivní složky:** vaskulární peptid (AC-2), peptid mozkové kůry (AC-5), thymusový peptid (AC-6), peptid bronchopulmonálního strovu (AC-7).

**Doporučení k použití:** dospělí by měli užívat sublingválně 5-6 kapek (0,25-0,35 ml) 10-15 minut před jídlem, 3-4krát denně. Délka užívání je 1 měsíc. Opakovaný kurz se doporučuje za 3-6 měsíců.

# LINGUAL CYTOMAXES



# Lingvální Cytomaxy

Bioregulátory na bázi  
přírodních peptidů v  
sublingvální formě



užívejte sublingválně 10-15 minut před  
jídlem, 5-6 kapek 3-4krát denně. Délka  
užívání – 1 měsíc. Opakovaný kurz se do-  
poručuje za 3-6 měsíců.

10 ml

Lingvální řada peptidových bioregula-  
tů zahrnuje "Cytomaxes" – přírodní po-  
lypeptidové komplexy. Koncentrace ak-  
tivní látky v lingvální formě se liší od té v  
enkapsulovaných produktech. Toto roz-  
hodnutí je dáno novou formou aplikace  
bioregulatoru, protože poskytuje vyš-  
ší biologickou dostupnost produktu a  
rychlejší působení na tělo.

Sublingvální příjem přírodních pep-  
tidových komplexů má několik výhod  
oproti enkapsulované formě. Aktiv-  
ní složky jsou absorbovány přímo přes  
ústní sliznici do sublingvální žilní sítě,  
obcházejí gastrointestinální trakt a sys-  
tém primárního metabolismu v játrech.  
Tím se eliminuje ztráta aktivních látek  
během hydrolýzy a zajišťuje se rychlý  
nástup bioregulačního účinku – během  
několika minut po aplikaci. Taková rych-  
lost je obzvláště důležitá, když je potře-  
ba rychlé korekce funkčních poruch a  
podpory těla při zvýšené zátěži.

Pohodlná tekutá forma s dávkova-  
čem umožňuje přesné měření požado-  
vaného množství produktu a snadnou  
regulaci dávky v závislosti na individu-  
ální reakci a potřebách. Lingvální Cyto-  
maxy, stejně jako klasické kapslované,  
jsou určeny pro specifické systémy lid-  
ského těla nebo jednotlivé orgány. Tím,  
že vykazují biologickou aktivitu vůči ur-  
čitým tkáním, lingvální Cytomaxy po-

máhají zajistit funkční aktivitu orgánu  
na úrovni odpovídající věku a celkové-  
mu stavu člověka.

Lingvální Cytomaxy lze používat sa-  
mostatně nebo v kombinaci s jinými  
formami peptidových bioregula-torů k  
dosažení synergického účinku a zvýše-  
ní terapeutického dopadu na tělo. Ab-  
sence potřeby užívat produkt s vodou  
a možnost použití za jakýchkoli podmí-  
nek činí lingvální formu extrémně poho-  
dlnou pro lidi jakéhokoli věku a obzvlá-  
ště relevantní pro ty, kteří mají potíže s  
polykáním nebo poruchy gastrointesti-  
nálního traktu.

# LINGUAL CYTOMAXES

| NÁZEV                              | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKA                           |
|------------------------------------|---|--|--|
| <b>BONOMARLOT®<br/>LINGVÁLNÍ</b>   | Má selektivní účinek na buňky hematopoetického systému, normalizuje jejich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro anémii různého původu;</li> <li>• v komplexní léčbě onkologických pacientů;</li> <li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě</li> </ul>  | Komplex peptidů kostní dřenež (A-20)     |
| <b>BONOTHYRK®<br/>LINGVÁLNÍ</b>    | Má selektivní účinek na buňky příštítých tělísek, normalizuje jejich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro osteoporózu;</li> <li>• pro demineralizaci kostní tkáně;</li> <li>• pro urolitiázu;</li> <li>• pro svalovou slabost způsobenou hyperplazií příštítých tělísek;</li> <li>• pro svalové křeče, svalovou necitlivost způsobenou hypokalcémií</li> </ul>  | Peptidový komplex příštítné žlázy (A-21) |
| <b>VENTFORT®<br/>LINGVÁLNÍ</b>     | Má selektivní účinek na různé buňky cévní stěny, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce cévního systému     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při arteriální hypertenzi;</li> <li>• při ateroskleróze dolních končetin;</li> <li>• při obliterující endarteritidě;</li> <li>• při ateroskleróze mozkových cév a cerebrovaskulárních poruchách;</li> <li>• při ischemické chorobě srdeční;</li> <li>• při křečových žilách;</li> <li>• při hemoroidech;</li> <li>• při angiopatiích různého původu;</li> <li>• po infarktu myokardu a mrtvici</li> </ul>   | Vaskulární peptidový komplex (A-3)       |
| <b>VISOLUTEN®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na různé buňky očních tkání, normalizuje jejich metabolismus   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro retinální angiopatii;</li> <li>• pro odchlípení a degeneraci sítnice;</li> <li>• pro zvýšenou zátěž a únavu očí;</li> <li>• pro glaukom a kataraktu;</li> <li>• pro spasmus akomodace;</li> <li>• pro dlouhodobou práci na počítači;</li> <li>• pro řízení v noci;</li> <li>• pro používání dekorativní kosmetiky;</li> <li>• pro plavání v chlorované bazénové vodě;</li> <li>• pro pobyt v znečištěném nebo zakouřeném prostředí</li> </ul> | Peptidový komplex oční tkáně (A-11)      |



| NÁZEV                            | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                   |
|----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| <b>VLADONIX®<br/>LINGVÁLNÍ</b>   | Má selektivní účinek na různé buňky imunitního systému, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce imunitního systému                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro primární a sekundární imunodeficiencie;</li><li>• pro prevenci rakoviny;</li><li>• po onemocněních;</li><li>• pro různé chronické intoxikace;</li><li>• během rehabilitačního období po infarktu a mrtvici;</li><li>• po operacích;</li><li>• pro omlazení těla jako součást komplexních programů</li></ul> | Thymus Peptide Complex (A-6)     |
| <b>GLANDOKORT®<br/>LINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na buňky nadledvin, normalizuje metabolismus v nich a zvyšuje jejich funkční aktivitu  | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech profesionálního nebo psycho-emocionálního stresu;</li><li>• nedostatečné a nekvalitní výživy;</li><li>• poruch hormonálního stavu</li></ul>   | Adrenal Peptide Complex (A-17)   |
| <b>GOTRATIX®<br/>LINGVÁLNÍ</b>   | Má selektivní účinek na myocyty (svalové buňky), normalizuje metabolismus v nich a zvyšuje jejich funkční aktivitu                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro sportovce a osoby zapojené do fyzické práce;</li><li>• ke zvýšení rezervních schopností svalové tkáně a snížení svalové únavy</li></ul>   | Komplex svalových peptidů (A-18) |
| <b>ZHENOLUTEN®<br/>LINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na buňky vaječníků, reguluje metabolické procesy ve vaječnicích, podporuje zrání vajíček a obnovuje cyklickou aktivitu vaječníků | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech dysfunkce vaječníků;</li><li>• poruchy menstruačního cyklu;</li><li>• endometrióza;</li><li>• ženská neplodnost;</li><li>• klimakterické poruchy;</li><li>• hormonálně závislá onemocnění ženského reprodukčního systému;</li><li>• snížené libido u žen</li></ul>                                  | Ovarian Peptide Complex (A-15)   |
| <b>LIBIDON®<br/>LINGVÁLNÍ</b>    | Má selektivní účinek na buňky prostatické tkáně, normalizuje metabolismus v buňkách prostaty  | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případech chronické prostatitidy;</li><li>• adenomu prostaty;</li><li>• erektilní dysfunkce;</li><li>• snížená kvalita ejakulátu;</li><li>• snížené libido u mužů;</li><li>• mužská neplodnost</li></ul>  | Prostate Peptide Complex (A-16)  |

# LINGUAL CYTOMAXES

| NÁZEV                             | ÚČEL   | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKA                        |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| <b>PIELOTAX®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na buňky tkáně ledvin, normalizuje v nich metabolismus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech urolitiázy;</li> <li>• nefroptózy;</li> <li>• anomálií močových cest;</li> <li>• chronické pyelonefritidy, cystitidy, glomerulonefritidy;</li> <li>• selhání ledvin;</li> <li>• nefropatie různého původu, včetně diabetické nefropatie</li> </ul>  | Kidney Peptide Complex (A-9)          |
| <b>SIGUMIR®<br/>LINGVÁLNÍ</b>     | Má selektivní účinek na buňky chrupavkové a kostní tkáně, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje funkce kloubů a páteře | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech artrózy a artritidy;</li> <li>• revmatismus;</li> <li>• osteochondróza;</li> <li>• osteoporóza;</li> <li>• dna</li> </ul>   | Cartilage Peptide Complex (A-4)       |
| <b>STAMAKORT®<br/>LINGUAL</b>     | Má selektivní účinek na buňky žaludeční sliznice, normalizuje jejich metabolismus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech gastritidy, gastroduodenitidy;</li> <li>• peptický vřed žaludku a dvanáctníku;</li> <li>• po operacích žaludku, včetně odstranění nádoru;</li> <li>• chronická pankreatitida;</li> <li>• poruchy trávení;</li> <li>• nedostatečná a nekvalitní výživa;</li> <li>• při používání diet zaměřených na hubnutí</li> </ul>   | Stomach Mucosa Peptide Complex (A-10) |
| <b>SUPREFORT®<br/>LINGVÁLNÍ</b>   | Má selektivní účinek na buňky slinivky břišní, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje jejich funkce                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případech poruch funkce slinivky břišní;</li> <li>• k normalizaci trávicího procesu;</li> <li>• chronická pankreatitida;</li> <li>• sekreční nedostatečnost slinivky břišní;</li> <li>• k normalizaci metabolismu lipidů a sacharidů;</li> <li>• pro diabetes 1. a 2. typu;</li> <li>• pro prevenci diabetu u osob starších 50 let;</li> <li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li> <li>• při používání diet zaměřených na hubnutí</li> </ul> | Komplex pankreatických peptidů (A-1)  |



| NÁZEV                              | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ  | AKTIVNÍ SLOŽKA                                |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>SVETINORM®<br/>LINGVÁLNÍ</b>    | Má selektivní účinek na jaterní buňky, normalizuje metabolismus uvnitř buněk a reguluje jejich funkce                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případě metabolických poruch;</li><li>• při snížené funkci jater;</li><li>• při chronické hepatitidě různé etiologie;</li><li>• při chronických intoxikacích;</li><li>• pro kožní onemocnění;</li><li>• k normalizaci metabolismu lipidů při ateroskleróze a obezitě;</li><li>• při nedostatečné a nekvalitní výživě;</li><li>• při používání diet zaměřených na hubnutí</li></ul>  | Liver peptide complex (A-7)                   |
| <b>TAXOREST®<br/>LINGVÁLNÍ</b>     | Má selektivní účinek na buňky bronchiální sliznice, normalizuje jejich metabolismus a zvyšuje jejich funkční aktivitu | <ul style="list-style-type: none"><li>• Při chronické bronchitidě a kuřácké bronchitidě;</li><li>• při bronchiálním astmatu;</li><li>• při chronické obstrukční plicní nemoci;</li><li>• při chronickém srdečním selhání;</li><li>• po onemocněních průdušek a plic různého původu</li></ul>  | Peptidový komplex bronchiální sliznice (A-19) |
| <b>TESTOLUTEN®<br/>LINGVÁLNÍ</b>   | Má selektivní účinek na buňky mužského reprodukčního systému, zvyšuje funkční aktivitu a zvyšuje pohyblivost spermií  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro zvýšení funkční aktivity mužského těla;</li><li>• pro normalizaci mužského hormonálního stavu;</li><li>• pro zvýšení libida;</li><li>• pro zlepšení erektilní funkce;</li><li>• normalizovat pohyblivost spermií</li></ul>  | Peptidový komplex varlat (A-13)               |
| <b>THYREOGEN®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na buňky štítné žlázy, normalizuje metabolismus v buňkách a reguluje její funkce                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• V případě metabolických poruch;</li><li>• pro prevenci onemocnění štítné žlázy;</li><li>• pro hypo- a hypertyreózu;</li><li>• pro autoimunitní tyreoiditidu</li></ul>   | Peptidový komplex štítné žlázy (A-2)          |
| <b>CERLUTEN®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b>  | Má selektivní účinek na nervovou tkáň a mozkové buňky, normalizuje metabolismus uvnitř buněk a reguluje jejich funkce | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro normalizaci mozkové aktivity v kontextu aterosklerózy; Peptidový komplex mozku</li><li>• pro rehabilitaci po mrtvici a traumatickém poranění mozku;(A-5)</li><li>• pro úbytek paměti, poruchu pozornosti a roztroušenou sklerózu;</li><li>• pro Alzheimerovu a Parkinsonovu chorobu;</li><li>• pro syndrom chronické únavy a deprese;</li><li>• pro neuralgie a neuritidy;</li><li>• pro emocionální nestabilitu, zejména u starších osob</li></ul> |   |

# LINGUAL CYTOMAXES

| NÁZEV                              | ÚČEL  | OBLAST POUŽITÍ   | AKTIVNÍ SLOŽKA                           |
|------------------------------------|---|--|--|
| <b>CHELOHART®<br/>LINGVÁLNÍ</b>    | Má selektivní účinek na buňky myokardu, normalizuje metabolismus v kardiomyocytech  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při ischemické chorobě srdeční;</li> <li>• při hypertenzi;</li> <li>• při myokarditidě;</li> <li>• při poinfarktové kardioskleróze;</li> <li>• při myokardiální dystrofii různého původu;</li> <li>• při srdečním selhání;</li> <li>• při zvýšené fyzické námaze a nedostatečné výživě</li> </ul>   | Peptidový komplex srdečního svalu (A-14) |
| <b>CHITOMUR®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b>  | Má selektivní účinek na buňky stěny močového měchýře, normalizuje metabolismus v buňkách stěny močového měchýře, stimuluje svalový tonus detruzoru a svěrače  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při chronické cystitidě;</li> <li>• pro poruchy močení způsobené onemocněními prostaty;</li> <li>• pro poruchy močení způsobené menopauzou;</li> <li>• pro spinální močový měchýř;</li> <li>• pro inkontinenci moči způsobenou prolapsem pánevních orgánů u žen</li> </ul>  | Bladder Peptide Complex (A-12)           |
| <b>ENDOLUTEN®<br/>SUBLINGVÁLNÍ</b> | Má selektivní účinek na buňky neuroendokrinního systému, normalizuje metabolismus v buňkách epifýzy a sekreci melatoninu, reguluje hormonální výměnu a působí regulačně na epifýzu zejména a na celé tělo obecně. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro normalizaci funkce neuroendokrinního systému;</li> <li>• pro normalizaci všech cyklických procesů v těle;</li> <li>• pro synchronizaci biologických hodin;</li> <li>• pro normalizaci reprodukčního systému a zvýšení plodnosti (schopnost reprodukce);</li> <li>• pro oddálení a zmírnění projevů menopauzy;</li> <li>• pro prevenci rakoviny;</li> <li>• pro posílení imunity;</li> <li>• pro prevenci předčasného stárnutí a prodloužení délky života</li> </ul> | Pineal Peptide Complex (A-8)             |



## Getruflin® — účinná prevence helmintózy

Unikátní produkt s přírodním složením a zásadně novou formulí. Getruflin® je uvolňován ve formě lanýžů a je doplňkem k prevenci a léčbě helmintických, bakteriálních a plísňových infekcí.

Getruflin® zajišťuje hladké fungování střev, normalizaci jejich mikrobioty a podporu adekvátní absorpce živin.

# Preventivní přípravky

Pro zdraví, krásu a aktivní život

Moderní preventivní přípravky výrazně zlepšují kvalitu života a zpomalují procesy stárnutí těla na buněčné a systémové úrovni. Řada nepeptidových parafarmaceutik Peptides® je vytvořena na základě nejnovějších vědeckých poznatků v oblasti medicíny proti stárnutí a slouží jako doplněk k základní revitalizačnímu programu založenému na peptidových bioregulátorech.

Každý přípravek vyvinutý společností Peptides® je vyváženým komplexem biologicky aktivních látek rostlinného původu, vitamínů, minerálů a aminokyselin, zaměřeným na konkrétní orgány a systémy těla. Tento cílený přístup zajišťuje maximální účinnost při řešení specifických úkolů – od podpory kardi-

ovaskulárního systému po normalizaci metabolismu sacharidů.

Komplexní použití prezentovaných produktů přispívá k normalizaci metabolických procesů, obnově ztracených funkcí orgánů a systémů těla. Důležitou výhodou je absence destruktivních vedlejších účinků, což vytváří spolehlivý základ pro zachování mládí, krásy a zdraví.

V kombinaci s peptidovými bioregulátory tato skupina parafarmaceutik poskytuje synergický efekt, který výrazně zvyšuje účinnost terapie. Riziko maligních novotvarů a věkem podmíněných onemocnění se snižuje. Tento komplexní přístup umožňuje působení na tělo na různých úrovních – od molekulárně-buněčné po systémovou, čímž se zvyšuje

celkové zdraví a omlazující efekt.

Přípravky této řady prošly klinickým testováním a jsou doporučovány pro dlouhodobé použití jako součást programu aktivní dlouhověkosti.

**VYLEPŠENÁ  
A AKTUALIZOVANÁ  
FORMULE**



## **Pangluin® forte** podpora těla při cukrovce

Inovativní bioregulator pro podporu slinivky břišní a metabolismu sacharidů při cukrovce. Formule je založena na synergickém působení peptidového komplexu AA-11 (pankragen) a pečlivě vybraných rostlinných extraktů.

Pangluin® forte se používá při cukrovce 1. a 2. typu, podporuje zvýšenou výkonnost a odolnost vůči stresu v  $\beta$ -buňkách slinivky břišní. Léčivo zabraňuje rozvoji cévních lézí souvisejících s cukrovkou a má mírný hypoglykemický účinek.

Peptidový komplex AA-11 (Lys-Glu-Asp-Trp) je pankreatický tetrapeptid vyvinutý v Petrohradském institutu bioregulace a gerontologie. Experimentální studie prokázaly významné snížení hladiny glukózy v krvi o 35 %. Klinické zkoušky potvrdily jeho účinnost u pacientů s cukrovkou 1. a 2. typu.

Rostlinný komplex zesiluje účinek peptidů: šípek pozitivně ovlivňuje metabolismus sacharidů a vitaminy tělo, lékořice poskytuje hepatoprotektivní ochranu, borůvka zlepšuje zásobování sítnice krví a předchází diabetickým komplikacím zraku, gotu kola podporuje mikrocirkulaci a regeneraci tkání.

Doporučeno při poruchách metabolismu lipidů a sacharidů, cukrovce 1. a 2. typu, glukózové intoleranci, pro prevenci diabetické angiopatie cév dolních končetin, při poruchách srážlivosti krve a křehkosti kapilár.

**Aktivní složky:** peptidový komplex AA-11 (slinivka), koncentrovaná šťáva z šípku, přírodní rostlinné extrakty: šípek, lékořice, třezalka, puškvorec, kopřiva, měsíček, borůvka, gotu kola, hroznová slupka, řebříček, zeměřluč.

**Způsob aplikace:** užívejte 1 čajovou lžičku (5 ml) jednou denně během jídla, buď samostatně, nebo jako přídavek k jiným nápojům. Před použitím protřepejte. Doba užívání je 1 měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.



120 ml

 CONTAINS  
PEPTIDES

## Komplexní prevence



### Imusil® imunoprotektor

Přírodní obnovovač imunity na bázi živých laktobacilů a bifidobakterií a fragmentů jejich buněčných stěn v kombinaci s echinaceou a kyselinou askorbovou. Aktivuje všechny složky imunitní obrany, snižuje riziko zhoubných nádorů.

Doporučeno při dysbióze, častých nachlazeních, alergických reakcích. Indikováno při chronických onemocněních gastrointestinálního traktu, plic, srdce, jater a nervového systému.

Používá se při pravidelném vystavení škodlivým látkám v práci, užívání antibiotik, obezitě, vysoké fyzické zátěži. Používá se k prevenci rakoviny.

---

**Aktivní složky:** probiotická startovací kultura bifido- a laktobacilů, extrakt z echinacey, kyselina askorbová.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 1 kapsli 2krát denně s jídlem po dobu 2-3 týdnů. Kúru lze opakovat po 2-3 týdnech.

 20 kapslí po 0,31 g

### Zinsil-T® zdroj zinku

Komplexní přípravek na bázi zinku, glycinu a pyridoxinu. Efektivně předchází zrychleným procesům stárnutí, koriguje funkci mnoha enzymů a hormonů, obnovuje narušený imunitní a antioxidační status. Osvědčený prostředek prevence rakoviny.


Doporučeno pro podporu imunity a zvýšení antioxidačního statusu během zotavování po mrtvicích a traumatických poraněních mozku. Indikováno při stresu a nespavosti, alergických reakcích a kožních onemocněních, poruchách metabolismu sacharidů a lipidů.

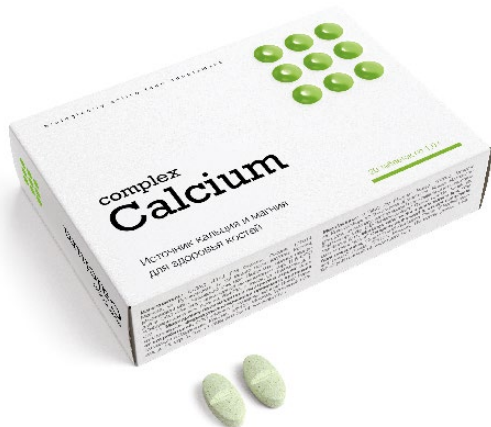
Používá se při cukrovce, ateroskleróze, vegetativně-cévní dystonii, hypertenzi, pro prevenci předčasného stárnutí.

---

**Aktivní složky:** glycin, citrát zinečnatý, vitamin B<sub>6</sub>.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 1 tabletu 2krát denně, žvýkáním během jídla. Doba užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kúru opakovat.

 20 tablet po 1,0 g



## Calcium Complex®

zdroj vápníku a hořčíku

Komplexní přípravek pro prodloužení aktivní dlouhověkosti na bázi vápníku, hořčíku, vitamínů A, D a E.

Doporučeno pro prevenci osteoporózy a rakoviny. Indikováno při mozkové nedostatečnosti, hypertenzi a ischemické chorobě srdeční, poruchách srážlivosti krve, osteoporóze, depresi a nespavosti.

Používá se při poruchách paměti, závratích a bolestech hlavy, tinnitu, revmatoidní polyartritidě, osteochondróze. Efektivní při duševní a fyzické zátěži, zlomeninách, očních onemocněních.

Používá se při hepatitidě, kožních onemocněních, cukrovce, menopauze, pro prevenci předčasného stárnutí.

**Aktivní složky:** citrát vápenatý, uhličitán vápenatý, citrát hořečnatý, uhličitán hořečnatý, vitamíny A, D a E.

**Doporučení k použití:** Dospělí užívají 1 tabletu 2krát denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze užívání opakovat.

20 tablet po 1,0 g

## Olecap®

angio-restaurátor

Přípravek na bázi polynenasycených mastných kyselin třídy omega-3, omega-6, tokoferolů a tokotrienolů. Efektivně inhibuje růst aterosklerotických plátů, snižuje hladinu cholesterolu v krvi a má výrazné antioxidantní vlastnosti.

Doporučeno při poruchách metabolismu lipidů, vysoké hladině cholesterolu, ateroskleróze, hypertenzi a ischemické chorobě srdeční. Indikováno pro prevenci infarktu a mrtvice, v případech diabetu, alergických reakcí. Používá se během období zotavení po chemoradioterapii.

**Aktivní složky:** olej ze studenodvodního lososa, lněný olej, vitamíny A a E.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle 2-3krát denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze kurz opakovat.

30 kapslí po 840 mg

## Komplexní prevence



### Regenart®

ochrana kloubů a jater

Komplexní přípravek pro podporu funkce kloubů a jater.


Důležitým úkolem přípravku je obnovit funkční aktivitu jater. Zlepšení funkce jater zvyšuje regenerační schopnost chrupavkové tkáně a kloubních ploch, což zlepšuje pohyblivost kloubů.

Doporučuje se při artróze, artritidě, osteochondróze, chronických onemocněních jater a poruchách žlučových cest. Zabraňuje rozvoji cirhózy jater.

---

**Aktivní složky:** extrakt z kořene pampelišky, chondroitin sulfát, extrakt z artyčoku, dihydrokvercetin.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle 2krát denně s jídlem. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kurz opakovat.

 20 kapslí po 0,30 g

### Renefort®

ochrana ledvin

Multikomponentní přípravek pro udržení optimální funkce močového systému. Má protizánětlivé, antioxidantní, mírné spazmolytické a diuretické účinky. Zvyšuje rozpustnost močových kamenů složených ze solí kyseliny močové a šťavelové. Zpomaluje progresi selhání ledvin.

Doporučeno pro chronickou pyelonefritidu a glomerulonefritidu, cystitidu, nefroptózu, urolitiázu, vývojové anomálie močových cest a chronické selhání ledvin.

---

**Aktivní složky:** oxid hořečnatý, list brusinky, bylina přesličky, extrakt ze šípku, extrakt z rozmarýnu, hesperidin, vitamin C, superoxid dismutáza, extrakt z ibišku, vitamin E, beta-karoten, dihydrokvercetin, koenzym Q10.

**Doporučení k užívání:** 1 kapsle 2krát denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze kúru opakovat.

 20 kapslí po 0,41 g



## Ardiliv®

### obnova jater

Stimuluje regeneraci jaterních buněk, aktivuje detoxikační procesy a má antioxidační účinek, stejně jako zvyšuje regeneraci jaterních buněk po virovém a toxickém poškození.

Zabraňuje rozvoji cirhózy jater, může normalizovat její funkci a dosáhnout stabilních pozitivních výsledků u pacientů s různými formami hepatitidy.

Doporučeno pro chronické intoxikace, virovou, toxickou, alkoholickou a lékovou hepatitidu, sníženou detoxikační a proteotvornou funkci jater, tukovou hepatózu a cirhózu, pro prevenci rozvoje jaterního adenokarcinomu.

**Aktivní složky:** extrakty: list červeného hroznu, jahoda, artyčok; dihydrokvercetin, resveratrol.

**Doporučení k užívání:** 1-2 kapsle 2krát denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. Opakování kúry je možné 3-4krát ročně.

30 kapslí po 0,30 g

## Gelmigon®

### antiparazitární přípravek

Nepeptidový bioregulator na bázi rostlinných složek s širokým spektrem preventivního antiparazitárního působení. Jeho účinnost spočívá ve vytvoření koncentrace látek v těle, které jsou pro parazity nesnesitelné, ale pro člověka bezpečné. Aktivní složky zvyšují odolnost těla a jsou zcela bezpečné pro zdraví.

Doporučuje se pro prevenci parazitárních invazí různé etiologie, při alergických reakcích způsobených helmintózou, syndromu chronické únavy, pro prevenci dysfunkcí gastrointestinálního traktu způsobených helmintickou invazí.

**Aktivní složky:** extrakt z plodů emblica (amla), listy banánovníku, přeslička rolní, hřebíček, skořice, česnek, kořen zázvoru, kůra krušiny, semena anýzu, extrakty: kořen lékořice, nať řebříčku, listy ořešáku, plody artyčoku, semena pískavice.

**Doporučení k použití:** uživejte 1 kapsli 2-3krát denně během jídla. Délka užívání je 1 měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.

30 kapslí po 0,40 g

## Komplexní prevence



### Panaxod®

ochrana žaludku a dvanáctníku

Přípravek na bázi enzymu superoxidodismutázy (SOD), který zlepšuje funkční stav a urychluje zotavení během standardní terapie žaludečních a dvanáctníkových vředů. Pomáhá zmírnit bolestivý syndrom, zkracuje dobu hojení vředových defektů a snižuje závažnost endoskopických a histologických projevů zánětlivých reakcí na sliznici.

Doporučeno pro onemocnění gastrointestinálního traktu doprovázená zánětlivým syndromem. Používá se jako součást standardní terapie žaludečních a dvanáctníkových vředů, gastritidy. Efektivní pro eradikaci infekce *Helicobacter*.

**Aktivní složky:** superoxidodismutáza, biomasa ženšenu, rutin, vitamin PP.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle 3-4krát denně, ráno a odpoledne, během jídla. Délka kurzu je 2-3 týdny.

 60 kapslí po 0,17 g



### Revimite®

zdroj vitamínů a mikroelementů

Nutriční doplněk, který doplňuje nedostatek mikroelementů a vitamínů. Kompenzuje nedostatek vitamínů skupiny B a železa (Fe) a má imunomodulační a antioxidační účinky.

Doporučeno pro podporu imunitního systému, snížení antioxidačního stavu, metabolické poruchy, aterosklerózu, diabetes, anémii různého původu. Indikováno při dietách a půstu, jako součást komplexních programů pro řízení hmotnosti a během zvýšené fyzické námahy.

**Aktivní složky:** koncentrovaná šťáva z granátového jablka, sójový lecitín, pektin, extrakt z ovesné byliny, extrakt z echinacey purpurové, extrakty: zelený čaj, hroznová semena, sójové isoflavony, kvasnice; sušený zázvor, brazilský ženšen, pyrofosfát železa, hřebíček, vitaminy B<sub>1</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>6</sub>.

**Doporučení k použití:** 1 čajová lžička (10 gramů) samostatně nebo s jakýmkoli produktem. Může být namazána na plátek chleba.

 100 g



## Trezvon®

zmírnění příznaků intoxikace

Nepeptidový bioregulator pro eliminaci intoxikace různého původu, včetně alkoholu. Má protizánětlivé, hypolipidemické, hepatoprotektivní a choleretické účinky. Vykazuje protinádorovou, antivirovou a baktericidní aktivitu.

Komponenty mají neuroprotektivní, antistresové a sedativní účinky, zlepšují metabolické procesy v mozkových tkáních, obnovují spánek a zvyšují odolnost neuronů vůči intoxikaci.

Doporučeno pro intoxikace různého původu, včetně alkoholu, pro abstinenční syndrom, pro podporu funkce jater a normalizaci metabolismu.

**Aktivní složky:** extrakt z listů břízy, glycin, meduňka lékařská, skořice, chinin bitartrát, extrakty: kořen lopuchu, plod artyčoku, tymiánová nať, bobkový list, dihydrokvercetin, vitamin B<sub>6</sub>.

**Doporučení k použití:** 1 tableta 1-2krát denně během jídla. V případě potřeby lze příjem zvýšit na 4 tablety denně.

 10 tablet po 0,71 g



## Adestab®

podpora pro cévy a srdce

Mírný hypotenzní a angioprotektivní lék pro prevenci infarktu a mrtvice. Zlepšuje metabolismus ve stěně cév a udržuje její strukturální integritu. Kúra umožňuje stabilizovat krevní tlak a snižovat riziko cévních komplikací.

Doporučuje se ke stabilizaci krevního tlaku, prevenci trombózy, snížení návalů horka během menopauzy, zlepšení trofiky myokardu a snížení citlivosti na počasí.

**Aktivní složky:** chlorid draselný, citrát hořečnatý, plody aronie, nať meduňky, květy měsíčku, chmelové šišťice, semena fenyklu, extrakty: plody hlohu, nať přesličky.

**Doporučení k použití:** užívejte 2 tablety dvakrát denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. Opakované kúry jsou možné po celý rok.

 Adestab®

## Komplexní prevence



### Actiman®

podpora pro mužské tělo

Komplexní přípravek pozitivně ovlivňující funkci mužského urogenitálního systému. Zlepšuje metabolické procesy v prostatě a varlatech, normalizuje procesy produkce spermií a obnovuje jejich pohyblivost v ejakulátu.

Snižuje překrvení a zánětlivé jevy v pánevních orgánech, zlepšuje průtok krve do kavernózních těles penisu, obnovuje potenci. Zpomaluje růst adenomu prostaty.

Doporučuje se při erektilní dysfunkci a chronické kongestivní prostatitidě, adenomu prostaty. Indikováno při sníženém libidu, předčasné ejakulaci a snížené kvalitě ejakulátu.

**Aktivní složky:** L-arginin, L-karnitin, acetyl-L-karnitin, extrakty: saw palmetto (serenoa), květ kaktusu (opuntia), dýňová semínka, kůra pygeum, muira puama, epimedium.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle dvakrát denně s jídlem. Doba užívání je jeden měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.

 30 kapslí po 0,39 g



### Femalin®

podpora pro ženské tělo

Přípravek, který normalizuje funkci ženského reprodukčního systému. Pomáhá řešit hormonální, sexuální a psychosomatické problémy, pozitivně ovlivňuje hormonální stav ženského těla.

Doporučuje se při poruchách menstruačního cyklu a bolestivé menstruaci, ke zvýšení citlivosti sexuálních cest. Indikováno při anorgasmii, dysfunkci vaječníků, klimakterickém období, sníženém libidu a poruchách neuroendokrinní rovnováhy.

Používá se při poruchách spánku, neurózách, depresi, k normalizaci krevního tlaku a funkce srdce. Používá se v programech pro korekci hmotnosti, hladiny cukru v krvi a minerálního metabolismu během klimakterického období.

**Aktivní složky:** L-arginin, extrakt z dioscorea, extrakt z muira puama, extrakt z kúry yohimbe a resveratrol.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.

 30 kapslí po 0,43 g



## Complex 3D®

antioxidant a detoxikant

Komplexní přípravek na bázi detoxikantů a antioxidantů. Díky přítomnosti tripeptidu glutathionu, SOD a katalázy je dihydrokvercetin schopen řešit několik úkolů najednou: zpomalovat stárnutí na buněčné úrovni, předcházet intoxikaci způsobené glykací a poskytovat regenerační, protizánětlivé, imuno- a hepatoprotektivní účinky.

Snižuje úroveň chronického zánětu v pojivové tkáni a cévních stěnách.

Doporučuje se při křečových žilách, prevenci aterosklerózy a hypertenze, dysfunkci jater, chronických intoxikacích, syndromu chronického zánětu, oxidačním stresem, kardiovaskulárních onemocněních a pro prevenci zrychleného stárnutí.

**Aktivní složky:** pivovarské kvasnice obohacené selenem, L-cystein, dihydrokvercetin, kataláza, vitamin E, extrakt z ječmenných klíčků (obsahuje superoxidodismutázu), vitamin A, glutathion.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 1 kapsli denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze kúru opakovat. Opakované kúry jsou možné po celý rok.

 30 kapslí po 0,4 g

## Komplex 3R®

antioxidační ochrana těla

Multikomponentní bioregulátor zahrnuje tři silné antioxidanty, stabilizátory membrán a geroprotektory. Geroprotektor řeší více úkolů díky přítomnosti vysoce účinných antioxidantů: dihydrokvercetin, resveratrol a koenzym Q10. Komplexní působení složek chrání buňky před oxidačním stresem a zpomaluje procesy stárnutí na buněčné úrovni.

Doporučuje se při imunodeficiencích různého původu, častých virových onemocněních a poruchách metabolismu lipidů. Indikováno jako antioxidant, pro prevenci onkopatologií a kardiovaskulárních onemocnění, při zvýšené fyzické a duševní zátěži.

**Aktivní složky:** antioxidační komplex: koenzym Q10, resveratrol a dihydrokvercetin.

**Doporučení k užívání:** užívejte 1 tabletu 1-2krát denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. Opakované kúry lze provádět po celý rok.

 30 tablet po 0,25 g

## Komplexní prevence



### Protoston®

ochrana zdraví mužů



Vícesložkový přípravek s peptidy pro normalizaci funkcí mužského reprodukčního systému. Kombinace dipeptidu, který stimuluje funkce mužského reprodukčního systému, a aktivních složek — extraktů z jeleních parohů, hemolenu, kůry pygeum, zinku a selenu — pomáhá předcházet stárnutí a efektivně korigovat fungování mužského urogenitálního systému.

Doporučeno při erektilní dysfunkci, mírném zvýšení hladiny testosteronu, adenomu prostaty, chronické kongestivní prostatitidě, předčasné ejakulaci, sníženém libidu a poruchách reprodukční funkce. Indikováno pro podporu imunitního systému, zlepšení duševní a fyzické aktivity.

**Aktivní složky:** peptidový komplex mužského reprodukčního systému (AA-21), L-arginin, selenem obohacené pivovarské kvasnice, extrakt z kůry pygeum, hemolen, pantel, zinek, extrakt z epimedium.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze kurz opakovat. Opakované kurzy jsou možné po celý rok.

 30 kapslí po 0,3 g



### Indosine®

prevence rakoviny

Vysoce účinný lék, který snižuje riziko vzniku rakoviny. Obsahuje komplex koenzymových přípravků, stabilizátorů membrán, imunomodulátorů a antioxidantů. Obnovuje antioxidační status těla, podporuje imunitní systém, odstraňuje toxiny z buněk a chrání tělo před rozvojem onkologických onemocnění.

Doporučuje se při zvýšeném riziku rakoviny, přítomnosti prekancerózních stavů a jako součást komplexní léčby rakoviny. Indikováno při opakujících se novotvarech, chemoradioterapii, antibiotické terapii, rehabilitaci po chirurgických zákrocích a alergiích.

**Aktivní složky:** extrakt z mléčně bílé kosatce, kataláza, superoxidodismutáza, koenzym Q10, extrakt z brokolice, indol-3-karbinol.

**Doporučení k užívání:** užívejte 1 tabletu jednou denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. Opakované kúry lze provádět po celý rok, pokud je to nutné. Tablety před použitím nelámejte ani nedrťte.

 30 tabletek po 0,63 g



## Chondromix® chondroprotektor

Ovlivňuje proces obnovy chrupavkové tkáně. Zabraňuje rozvoji degenerativně-dystrofických změn v kloubech a páteři, zvyšuje syntézu kyseliny hyaluronové – hlavní složky synoviální tekutiny, která zajišťuje klouzání kloubních ploch. Normalizuje složení kloubního maziva, pomáhá snižovat bolestivý syndrom a zánětlivé procesy v kloubech a eliminuje křupání a ztuhlost kloubů.

Doporučuje se při osteoartróze, artritidě, burzitidě, revmatismu, osteochondróze páteře a dně.

**Aktivní složky:** chondroitin sulfát, glukosamin, methylsulfonylmethan, extrakt z hroznových semen, kataláza, extrakt z boswellia serrata, superoxididismutáza.

**Doporučení k užívání:** užívejte 1 tabletu dvakrát denně s jídlem. Doba užívání je 4-6 týdnů. Užívání lze opakovat po celý rok, pokud je to nutné. Tablety před použitím nelámejte ani nedrťte.

30 tablet po 0,41 g

## Chondromix® krém-balzám protizánětlivý, analgetický prostředek pro klouby a svaly

CONTAINS  
PEPTIDES

Efektivně zmírňuje bolestivý syndrom, zlepšuje místní krevní oběh, výživu kloubů a trofismus periartikulárních tkání.

Pronikání aktivních složek přímo do zanícené oblasti uvolňuje křeče periartikulárních svalů aktivací receptorů bolesti. Má relaxační účinek, obnovuje krevní oběh, snižuje otoky a vrací kloubům pohyblivost a lehkost.

Doporučeno při artritidě, artróze, neuralgii, bolestivém syndromu, zánětu a otocích kloubů a svalů, následcích úrazů.

**Aktivní složky:** peptidové komplexy: cévní stěna (AA-7), chrupavka (AA-9), extrakty: mochna, boswellia, kajenský pepř; kafr, mentol, éterické oleje z jalovce a rozmarýnu.

**Doporučení k aplikaci:** aplikujte na čistou pokožku problémových oblastí 2-3krát denně lehkými krouživými pohyby až do úplného vstřebání.

50 ml

## Komplexní prevence



### Amvix®

zdroj snadno dostupné energie

Složení rychle rozpustných tablet zahrnuje vitamíny a aminokyseliny nezbytné pro normální fungování nervového systému a obnovu metabolické aktivity. Složky přípravku normalizují krevní tlak a hladinu cukru v krvi, bojují proti únavě, zvyšují duševní a fyzickou aktivitu a mají antitoxický účinek.

Doporučuje se při zvýšené fyzické a duševní zátěži, stresových situacích, během zotavování po nemocích, při služebních cestách a cestování, zejména při změně časových pásem, a během diet.

**Aktivní složky:** Extrakt z kořene eleuterokoku, taurin, beta-alanin, kyselina glutamová, karnitin, kyselina asparagová, arginin, leucin, isoleucin, valin, vitamíny: A, C, E, B<sub>6</sub>, B<sub>9</sub>, PP.

**Doporučení k použití:** užívejte jednu tabletu v první polovině dne, předem ji rozpusťte ve sklenici vody o pokojové teplotě.

10 rychle rozpustných tablet po 2,5 g



### Previn®

ochrana kapilár

Přípravek na bázi hesperidinu, nikotinamidu a rostlinných složek. Má angioprotektivní a antioxidační účinky. Uvolňuje křeče malých arterií, zlepšuje mikrocirkulaci, pomáhá posilovat stěny kapilár, obnovuje reologické vlastnosti krve a zabraňuje trombóze a rozvoji mrtvice a infarktu.

Doporučuje se jako doplňkový zdroj hesperidinu a nikotinamidu, pro uvolnění křečí malých cév, normalizaci reologických vlastností krve, prevenci rozvoje aterosklerózy, mrtvice a infarktu, snížení hladiny cholesterolu v krvi, posílení stěn cév a obnovení kapilárního průtoku krve.

**Aktivní složky:** L-arginin, hesperidin, cholin bitartrát, extrakt ze zeleného čaje, vitamin PP.

**Doporučení k užívání:** 1 tableta denně během jídla. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze užívání opakovat. Opakované kúry jsou možné po celý rok.

30 tablet po 0,5 g



## Felicita®

přírodní antidepressivum

Komplexní přírodní bioregulátor, který pozitivně ovlivňuje kardiovaskulární a nervový systém těla. Jeho účinek je způsoben vitamíny skupiny B, kyselinou listovou a kalcium-pantotenátem obsaženými v jeho složení, které hrají důležitou roli při udržování normálního fungování nervového systému. Účinek přípravku na duševní aktivitu zahrnuje uvolnění silného psycho-emocionálního napětí způsobeného častými stresovými situacemi.

Doporučuje se při silném psycho-emocionálním napětí, neurózách, apatii, depresi a chronické únavě, stejně jako při zvýšené fyzické a duševní zátěži.

**Aktivní složky:** Uhlíčan hořečnatý, vitamíny: C, B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, PP, pantothenát vápenatý, kyselina listová, biotin; hřebíček, bazalka, lecitin, skořice, tyrosin, arginin, fenylalanin, 5-hydroxytryptofan.

**Doporučení k užívání:** 1 tableta denně během jídla. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze užívání opakovat. Opakované kúry jsou možné po celý rok (na podzim a na jaře).

 30 tabletek po 0,71 g

## Temero Genero®

podpora neuroendokrinního systému

Komplex dvou produktů ke zlepšení funkce neuroendokrinního a imunitního systému.

Temero je modulátor funkce epifyzy a mozku, pozitivně ovlivňuje metabolismus. Určeno pro ranní užívání — čas fyziologické aktivity epifyzy.


Genero je modulátor imunitního systému a regeneračních procesů. Určeno pro večerní užívání.

Doporučuje se pro posílení imunitního systému, při neuroendokrinních poruchách, v rámci komplexní korekce neuróz a deprese, pro zvýšení vitality a regeneračních procesů, při poruchách spánku, v rámci komplexní korekce klimakterických poruch. Používá se v programech pro léčbu závislosti na alkoholu a drogách, k dosažení aktivní dlouhověkosti.

**Aktivní složky přípravku Temero:** Glycin, kyselina glutamová, cholin bitartrát, kyselina asparagová, citrát vápenatý, citrát hořečnatý, alanin, citrát zinečnatý, 5-hydroxytryptofan, kyselina listová.

**Aktivní složky přípravku Genero:** Citrát vápenatý, citrát hořečnatý, kyselina glutamová, kyselina asparagová, prolin, cholin bitartrát, citrát zinečnatý, lysin, kyselina listová.

**Doporučení k použití:** 1 tableta Temero ráno během jídla a 1 tableta Genero večer. Doba užívání je 4-6 týdnů. Opakované kúry jsou možné po celý rok.

 Temero: 30 tabletek po 0,55 g; Genero: 30 tabletek po 0,65 g

## Komplexní prevence



### Alvenorm Forte®



#### podpora bronchopulmonálního systému

Komplexní peptidový bioregulátor pro normalizaci funkce dýchacího systému. Kombinace ultra-krátkých peptidů a komplexu rostlinných extraktů zajišťuje účinnost v prevenci a korekci onemocnění bronchopulmonálního stromu.

Nezpůsobuje podráždění sliznic, má mukolytické, antiseptické, spazmolytické a imunitu aktivující účinky.

Doporučuje se při akutních respiračních virových infekcích a akutních respiračních onemocněních, akutní a chronické bronchitidě, chronické obstrukční plicní nemoci. Indikováno při pneumonii a bronchiálním astmatu jako součást komplexní terapie.

**Aktivní složky:** peptidové komplexy: peptid imunitního systému B-link (AA-3), bronchiální peptid (AA-14), peptid stěny plic a žaludku (AA-15), odvar z ce-trárie, koncentrát šťávy z červených hroznů, extrakty: jitrocel, květy měsíčku, kopřiva, list brusinky, kořen lékořice, tymián, eukalyptus.



### Digemax®

#### podpora trávicího traktu

Normalizuje funkci trávicího traktu, poskytuje ochranný povlak na sliznici žaludku, vytváří bariéru proti agresivním složkám a patogenní flóře.

Stimuluje růst a aktivitu prospěšné střevní mikroflóry, zlepšuje její peristaltiku a má spazmolytické, protizánětlivé, hepatoprotektivní a mírné choleretické účinky.

Doporučuje se při žaludečních a dvanáctíkových vředech, akutní a chronické gastritidě, kolitidě, průjmu, enteritidě, pálení žáhy a zvýšené plynatosti, stagnaci žluči, snížené chuti k jídlu.

**Aktivní složky:** koncentrované šťávy z jablek a aronie, laktulóza, přírodní rostlinné extrakty: heřmánek, aloe vera, máta, řebříček, lékořice, třezalka, měsíček, ibišek, fenykl.



## Canacor® ochrana kapilár

Komplexní lék, který podporuje funkci srdce a stav cév na optimální fyziologické úrovni. Aktivuje procesy tkáňového dýchání v buňkách myokardu a zvyšuje jejich odolnost vůči hypoxii.

Pomáhá normalizovat reologické vlastnosti krve, zvyšuje elasticitu tepen a kapilár a snižuje zátěž na myokard. Uvolňuje nadměrné napětí a křeče hladkých svalových buněk v tepnách.

Doporučuje se při ateroskleróze a ischemické chorobě srdeční, zvýšené srážlivosti krve, patologické křehkosti cév, arteriální hypertenzi, myokarditidě různého původu, myokardiální dystrofii. Indikováno pro prevenci infarktu a mrtvice.

**Aktivní složky:** koncentrát jablečné šťávy, taurin, vitamin PP, arginin, přírodní rostlinné extrakty: hloh, kůra bílé vrby, kopřiva; DHQ (dihydroquercetin).



## Retisil® spolehlivá podpora zraku

Podporuje funkci zrakových orgánů na optimální fyziologické úrovni, přispívá k výraznému zlepšení prokrvení sítnice, ulevuje od únavy očí a zlepšuje vidění, zejména za soumraku a ve tmě. Poskytuje ochranný účinek na sítnici při zvýšené zátěži zraku a při dlouhodobé práci s digitálními zařízeními. Pomáhá zpomalit věkem podmíněné změny v očních tkáních a udržovat zrakovou ostrost.

Doporučuje se pro normalizaci metabolismu v očních tkáních, při diabetické a aterosklerotické angiopatii, degeneraci sítnice. Indikováno při zvýšené zátěži zraku, pro prevenci věkem podmíněných změn zrakových orgánů.

**Aktivní složky:** koncentrované brusinkové a borůvkové šťávy, přírodní rostlinné extrakty: šípek, hroznová semena, kopřiva, schizandra, zelený čaj, lékořice; laktát zinku.

120 ml

**Doporučení k použití:** užijte 1 čajovou lžičku (5 ml) dvakrát denně samostatně nebo jako doplněk k jiným nápojům. Délka užívání je 1 měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.



## Cleantestin®

### Čištění a ochrana před parazity

Vzorec antiparazitního preventivního bioproduktu "Cleantestin" představuje inovativní vědecký úspěch založený na přírodních rostlinných složkách a vitamínu C. Unikátní formule synergicky aktivuje funkční práci tří klíčových systémů těla: gastrointestinálního traktu, ledvin a dýchacího systému, které jsou zodpovědné za eliminaci biologických toxinů.

Pomáhá obnovit rovnováhu střevní mikroflóry a zesiluje detoxikaci. Také podporuje tělo v odolávání virovým a parazitárním infekcím, vytváří účinnou bariéru proti vnějším činitelům. Prokazuje vynikající vlastnosti v prevenci kloubních onemocnění, aterosklerózy, autoimunitních a alergických patologií, včetně onkologických onemocnění.

---

**Aktivní složky:** koncentráty jablečné a černorybízové šťávy, přírodní rostlinné extrakty: listy stévie, květy vratiče, semena fenyklu, kůra rakytníku, kůra osiky, kořeny puškvorce, zlatobýl, estragon, kořeny omanů, zeměžluč, listy černého ořechu, hřebíček a zázvor, vitamín C.

**Doporučení k použití:** Doporučuje se pro dospělé a děti starší 14 let užívat 1 čajovou lžičku (5 ml) 2krát denně během jídla. Délka užívání je 2-3 týdny. V případě potřeby lze kurz opakovat až 3-4krát ročně.



120 ml

již brzy

 OBSAHUJE  
PEPTIDY

## Pinaxel®

Peptidový bioregulátor pro oči

Stimuluje opravu tkání při onemocněních a poraněních sítnice a rohovky. Komplexy **peptidů imunitního systému**, **peptidů cévní stěny**, **peptidů sítnice** a **II** zlepšují buněčný metabolismus a aktivují regenerační procesy. Placenta peptidy mají silný regenerační potenciál, podporují obnovu buněk a urychlují reparační procesy v očních tkáních. Panthenol podporuje hojení a snižuje zánět, zatímco kyselina hyaluronová hluboce hydratuje rohovku a urychluje její obnovu. **N-acetylcystein (NAC)** posiluje antioxidační ochranu, chrání čočku a sítnici před oxidačním stresem, podporuje metabolickou aktivitu v rohovce a zvyšuje odolnost tkání vůči hypoxii. Kyselina jantarová zvyšuje energetický potenciál buněk a stimuluje tvorbu nových.

Používá se při únavě zraku, syndromu suchého oka, glaukomu, angioopatiích, makulární dystrofii a v pooperačním období, pomáhá zlepšovat zrakovou funkci a stav cév.

**Aktivní složky:** n-acetylcysteine (NAC), peptidové komplexy: peptidový komplex PP-3 (peptid imunitního systému B-link), peptidový komplex PP-6 (retinální peptid), peptidový komplex PP-22 (placentární peptid), panthenol, kyselina hyaluronová, kyselina jantarová.

**Návod k použití:** aplikujte 3–6 kapek 1–3krát denně na pokožku kolem očí. Občasné proniknutí balzámu do podspojivkového prostoru je způsobeno specifickou výrobní technologií produktu a zvyšuje jeho regenerační účinek.



## Program korekce hmotnosti a postavy



### koktejl Reviform®

korekce postavy a hmotnosti


"Reviform® cocktail" se vyznačuje optimální rovnováhou snadno stravitelných bílkovin, vitamínů a minerálů obsažených v nápoji. Poskytuje tělu potřebnou energii, má omlazující a antioxidační účinky.

Vysoký obsah vlákniny a enzymů pomáhá bezpečně snižovat hmotnost a má posilující účinek na tělo. Normalizuje se pohyb střev, obnovuje se sliznice gastrointestinálního traktu a normalizuje se sekrece žláz a hladina žaludeční kyseliny.

Doporučuje se pro korekci hmotnosti, zlepšení funkce vylučovacího systému, stimulaci metabolických procesů, prevenci obezity a kardiovaskulárních onemocnění.

**Aktivní složky:** izolovaný sójový protein, sušené odstředěné mléko, kokosový prášek, koncentrát syrovátkového proteinu, inulin z čekanky, rozpustná dietní vláknina (arabská guma), vitamíny: C, B<sub>1</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, PP, kyselina listová, pantothenát vápenatý, biotin; železo, mangan, měď, jód, selen, zinek.

**Doporučení k použití:** Nasypte 2 lžíce (25 g) do sklenice, přidejte trochu převařeně vody nebo mléka při pokojové teplotě, míchejte do hladka a doplňte objem na 200-250 ml. Připravte těsně před konzumací.

 suchá směs 375 g



### Volustom®

přírodní regulátor metabolismu

Lidská mikroflóra potřebuje ve vodě rozpustnou vlákninu, která se nachází v semenech lnu a jitrocele, čekance a jablečném pektinu. Tyto složky jsou součástí "Volustom" a vytvářejí ideální prostředí pro růst prospěšné mikroflóry. Navíc je obohacen o koření (kurkuma, zázvor, skořice), které aktivuje trávení a eliminaci toxinů.

Podporuje normalizaci metabolismu, zlepšuje funkci gastrointestinálního traktu, stimuluje střevní peristaltiku a napomáhá redukci hmotnosti. Doporučuje se pro zlepšení funkce gastrointestinálního traktu, v detoxikačních a funkčních výživových programech.

**Aktivní složky:** prášek z celých jablek, čekankový inulin, bambusová vláknina, ovesná vláknina, jablečná vláknina, čekankový oligofruktóza, psyllium (slupky semen jitrocele), lněná semínka, skořicový prášek, jablečný pektin, kurkuma, zázvorový prášek, přírodní sladidlo steviosid.

**Doporučení k použití:** Rozpusťte 1 čajovou lžičku (5 g) koncentráту ve 100-150 ml vody při pokojové teplotě a vypijte. Zapijte dalším množstvím vody. Konzumace vlákniny vyžaduje zvýšení příjmu tekutin. Komplex rozpusťte těsně před konzumací. Užívejte 1-2krát denně.

 150 g



NOVÝ  
SYNBIOTIKUM  
NOVÉ GENERACE



## ROVNOVÁHA MIKROBIOMU PRO AKTIVNÍ DLOUHOVĚKOST


**Inovativní synbiotický komplex ze série "Panbiom" založený na 5 kmenech probiotických kultur s metabolity *Bacillus subtilis* a vitamíny A, E, D<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>. Poskytuje komplexní obnovu střevní mikroflóry, posiluje imunitu a zlepšuje trávení.**

"Probiiset" je vyvážený synbiotik pro efektivní obnovu a udržení zdravé střevní mikroflóry. Kombinace bifidobakterií, laktobacilů, termofilního streptokoka a propionových bakterií s hotovými metabolity *Bacillus subtilis* zajišťuje okamžitý účinek a dlouhodobé výsledky. Vitaminový komplex zesiluje imunomodulační účinek a podporuje integritu sliznic.

Doporučeno pro obnovu mikrobiomu po antibiotické terapii, při dysbióze, na podporu imunity a zlepšení trávení.

**Aktivní složky:** 5 kmenů probiotických kultur ze série "Panbiom": *Bifidobacterium adolescentis*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Lactobacillus plantarum*, *Streptococcus thermophilus*, *Propionibacterium freudenreichii*. Metabolity *Bacillus subtilis*. Vitamíny A, E, D<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>.

**Doporučení k použití:** dospělí užívají 2 kapsle denně během jídla. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kurz opakovat.

 60 kapslí po 310 mg

# Antioxidantní přírodní omlazující látky

Stárnutí začíná tam, kde končí ochrana. Každý den jsou mozkové buňky, cévy a nervová tkáň napadány volnými radikály, hromadí mikro-poškození a postupně ztrácejí schopnost regenerace. Tento proces je nepostřehnutelný—dokud se nestane zřejmým.

Série mesotelů pro vnitřní použití byla vytvořena jako odpověď na tuto výzvu. Je založena na přírodních rostlinných extraktech s prokázanou neuroprotektivní a antioxidantní aktivitou, obohacených o fyziologicky aktivní látky, které působí specificky: chrání neurony, podporují cévní stěnu, normalizují metabolické procesy a zpomalují buněčné stárnutí.

Řada je strukturována podle rostoucí složitosti—od klasické formule založené na gotu kola a goji po inovativní komplex Mesotel® Ultra (viz strana 27-A) s cílenými peptidovými bioregulátory mozku a cév. Každá následující generace neruší tu předchozí, ale prohlubuje účinek, přidává nové mechanismy ochrany: selen a zinek pro imunitní systém, resveratrol pro boj proti buněčnému stárnutí, glycin a vitamín B<sub>6</sub> pro rovnováhu neurotransmiterů.

Vše, co je součástí složení mesotelů, je vybráno v přesných poměrech pro synergickou interakci. Složky se nejen doplňují, ale také zesilují účinky navzájem, tvořící stabilní systém ochrany těla zevnitř.



## Mesotel Beauty

se zinkem a vitamíny


Doporučuje se pro zlepšení mozkové cirkulace, funkce centrálního nervového systému, rehabilitaci po mrtvici, prevenci onkopatologií, antioxidantní ochranu těla, posílení imunity a prevenci stárnutí.

Obohacená formule s laktátem zinku a seleničitanem sodným poskytuje dodatečnou antioxidantní ochranu a podporu imunitního systému. Zinek se hromadí ve strukturách mozku, reguluje aktivitu receptorů a podílí se na neurotransmisí, zatímco selen zvyšuje antioxidantní ochranu buněk před poškozením volnými radikály.

---

**Doporučení pro použití orálních mesotelů:** 1 čajová lžička 1-2krát denně během jídla. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kurz opakovat.

**Aktivní složky:** extrakty z gotu koly a goji, laktát zinku, seleničitan sodný.

 120 ml



## Mesotel Neo

s resveratrolem


Doporučuje se pro zlepšení mozkové cirkulace, prevenci aterosklerózy, normalizaci metabolismu lipidů, zlepšení neuromuskulární vodivosti a funkce centrálního nervového systému, prevenci onkopatologií, rehabilitaci po infarktu a mrtvici, posílení imunity, antioxidační ochranu těla a prevenci stárnutí.

Resveratrol chrání buňky před oxidačním stresem, zpomaluje procesy stárnutí na buněčné úrovni a přispívá ke zlepšení kardiovaskulárního systému. V kombinaci s cholin bitartrátem, zinkem a selenem poskytuje komplexní ochranu těla a optimalizaci metabolických procesů.

**Doporučení pro použití orálních mesotelů:** 1 čajová lžička 1-2krát denně během jídla. Délka užívání je 1 měsíc. V případě potřeby lze kurz opakovat.

### Aktivní složky:

cholin bitartrát, extrakty z gotu koly a goji, laktát zinku, seleničitan sodný, resveratrol.

 120 ml



## Mesotel Tabs

s resveratrolem, glycinem, vitamínem B<sub>6</sub>

Doporučuje se pro antioxidační a antistresovou ochranu těla, zlepšení mozkové cirkulace, zlepšení funkce centrálního nervového systému, zvýšení mentální výkonnosti, obnovení paměti a koncentrace, zlepšení metabolických procesů v těle a zpomalení procesů stárnutí na buněčné úrovni.

Glycin reguluje nervovou aktivitu a snižuje excitabilitu neuronů, podporuje kognitivní funkce a stabilizuje emocionální stav. Vitamin B<sub>6</sub> se podílí na syntéze neurotransmiterů a podporuje energetický metabolismus mozku. Tabletová forma zajišťuje pohodlné použití a prodloužený systémový účinek.

**Doporučení pro použití tablet mesotel:** užívejte 1 tabletu jednou denně během jídla v první polovině dne. Doba užívání je 4-6 týdnů. V případě potřeby lze kurz opakovat.

### Aktivní složky:

glycin, cholin bitartrát, extrakt ze zeleného čaje, resveratrol, pyridoxin hydrochlorid.

 30 tablet po 0,6 g

# Progresivní technologie v boji proti nemoci 21. století



Sortiment společnosti zahrnuje specializovanou "Oncoseries" – řadu přípravků pro prevenci onkologických onemocnění a podporu pacientů ve spojení s hlavní terapií.\*

Řada zahrnuje několik specializovaných produktů:

**"Ensil"** – základní onkoprotektor pro prevenci v přítomnosti základních stavů, které predisponují k rozvoji onkopatologie.

**"Revifort"** – širokospektrální onkoprotektor. Používá se jak pro základní stavy, tak pro již diagnostikovanou onkopatologii k posílení účinnosti primárních léčebných metod a zlepšení dlouhodobých výsledků terapie.

**"Reviplant"** – komplexní chemo- a radioprotektor. Podporuje funkce hlavních orgánů a systémů během chemoterapie a radioterapie, s pomocnými protinádorovými účinky.

**"Levain"** – imunomodulátor, který zvyšuje účinek protinádorových léků, jež ničí strukturu rakovinných buněk, což výrazně zlepšuje výsledky léčby.

**"Likam"** – detoxikační prostředek k prevenci a snížení vedlejších účinků chemoterapie.

\*Sortiment také zahrnuje specializovanou sérii "Mamiton" pro prevenci mastopatie a novotvarů u žen. Viz strana 55-A.

## Ensil®

základní onkoprotektor

Onkoprotektivní komplex zlepšuje parametry tkáňového dýchání a regenerace. Jeho účinnost je zajištěna synergií jeho složek.

Doporučuje se při imunodeficitních stavech různého původu, pro prevenci onkologických onemocnění, během rehabilitace po těžkých úrazech a nemocech, v období zotavení po infarktech a mrtvicích a v před- a pooperačních obdobích.

Indikováno při degenerativních onemocněních kloubů a páteře, chronických onemocněních dýchacích orgánů, gastrointestinálního traktu a močových cest, hypovitaminóze, metabolických poruchách a redoxních procesech. Používá se při zvýšené fyzické zátěži a k prevenci předčasného stárnutí.

**Aktivní složky:** L-carnitin, L-cystein, kyselina jantarová, extrakt z echinacey, vitamíny: A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, D<sub>3</sub>, E, PP, kyselina listová, biotin, koenzym Q10.

**Doporučení k použití:** 1 kapsle 3krát denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc.

 90 kapslí po 0,31 g

## Revifort®

širokospektrální onkoprotektor

Kombinuje úspěchy východní a klasické medicíny. Obsahuje shiitake, reishi, maitake a cordyceps – přírodní zdroje glukánů, které aktivují imunitní systém pro vícefázovou destrukci nádorových buněk přímo na místě nádoru.

Doporučuje se pro prevenci onkopatologií, jako součást komplexní léčby onkologických pacientů s různou lokalizací a stadii procesu. Indikováno při imunodeficitních stavech, systémovém lupus erythematoses, sklerodermii, revmatismu, kombinované kardiovaskulární patologii, roztroušené skleróze, chronické hepatitidě, diabetes mellitus a metabolických poruchách. Používá se k prevenci předčasného stárnutí.

**Aktivní složky:** extrakty z hub: shiitake, reishi, maitake, cordyceps; extrakt z purpurové echinacey; citrát zinku, extrakt z thallusu kelpu, seleničitan sodný.

**Doporučení k užívání:** dospělí užívají 1 kapsli 2krát denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. Přestávka mezi kúrami by měla být alespoň 10 dní.

 60 kapslí po 0,31 g



## Reviplant®

chemo- a radioprotektor nové generace

Navrženo ke snížení škodlivých účinků toxické protinádorové terapie (chemoterapie, radioterapie) na zdravé orgány a tkáně. Lék umožňuje plný průběh terapie bez přerušení způsobených vedlejšími účinky léčby. Obsahuje vylepšený komplex aminokyselin a rostlinných extraktů.

Doporučuje se pro prevenci a kompenzaci sekundárních imunodeficitních stavů způsobených radiačními a chemickými faktory, zvyšování odolnosti těla vůči intoxikaci, infekcím a radiaci, korekci metabolických procesů, snižování bolestivého syndromu, zvyšování účinnosti léčby a zlepšování pohody onkologických pacientů.

**Aktivní složky:** valin, arginin, taurin, leucín, isoleucín; extrakty: artyčok, šípek, lopuch, maralí kořen, chaga.

**Doporučení k užívání:** 1 čajová lžička 2krát denně. Doba užívání je 20 dní.



200 ml



## Levain®

imunomodulátor s antistresovým účinkem

Používá se při autoimunitních onemocněních ke zlepšení funkce oběhového a centrálního nervového systému. U onkologických onemocnění, jako součást komplexní terapie, snižuje riziko metastáz v lymfatických uzlinách a omezuje růst nádoru.

Doporučuje se při onkologických onemocněních jako součást komplexní terapie, při snížené imunitě, ke zlepšení oběhu a metabolismu lipidů, zvýšení tonusu a zlepšení pohody.

**Aktivní složky:** extrakty: maralí kořen, amarant, eleuterokok, vrbovka úzkolistá, rozchodnice růžová, jitrocel, třezalka tečkovaná, lékořice, schizandra.

**Doporučení k užívání:** 1 tableta jednou denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. Opakování kúr je možné 3-4krát ročně.



30 tablet po 0,3 g



## Likam®

komplexní detoxikace těla

Účinný gero- a onkoprotektor s celkovým posilujícím účinkem na tělo. U onkologických onemocnění předchází a snižuje negativní důsledky chemoterapie a toxických látek obsažených v protinádorových léčích.

Doporučeno jako součást komplexní terapie pro onkologická onemocnění, při bolestivém syndromu, k posílení cévní stěny. Indikováno při chronické intoxikaci různé etiologie, toxických cévních lézích, alkoholových a chronických drogových intoxikacích, při dlouhodobé antibiotické terapii.

**Aktivní složky:** přírodní jehličnatý komplex, lykopen, extrakt z astragal, resveratrol, aminokyseliny: arginin, glycin, kyselina glutamová, kyselina asparagová, alanin, 5-hydroxytryptofan (5-HTP).

**Doporučení k užívání:** 1 tableta jednou denně s jídlem. Doba užívání je 1 měsíc. Opakování kúr je možné 3-4krát ročně.



30 tablet po 0,5 g

# Fytokomplexy „Ájurvéda“

## Fytokomplexy "Ájurvéda" — moudrost přírody pro zdraví a dlouhověkost

Řada čajových nápojů "Ájurvéda" je vytvořena na základě starověkých ájurvédských principů harmonizace těla a moderních znalostí fytotherapie. Každá receptura je pečlivě vyvážena, aby obnovila přirozenou rovnováhu vnitřních systémů, zpomalila procesy stárnutí a udržovala životní energii.

Fytokomplexy zahrnují klasické ájurvédské byliny a koření, doplněné rostlinami z tradiční fytotherapie podobných klimatických oblastí. To zvyšuje účinnost receptur a přizpůsobuje je charakteristikám evropského lidského těla.

Vedle vitamínů a minerálů obsahují fytokomplexy aminokyseliny, esenciální oleje, třísloviny a další biologicky aktivní sloučeniny. Unikátní složení základních čajů podporuje přirozenou detoxikaci, posiluje obranyschopnost těla, obnovuje funkce gastrointestinálního traktu a normalizuje trávení.

Vytvořte si vlastní chuťovou paletu z čajové série "Ájurvéda" a objevte jejich přirozenou sílu a harmonii.

**Doporučení k použití:** 1 filtrační sáček 2krát denně, zalijte horkou vodou (200-250 ml), nechte louhovat 5-7 minut. Délka užívání je jeden měsíc. Opakování kúr je možné 3-4krát ročně.

25 filtračních sáčků





  
**vedomix**

Чайный напиток «Комплекс Ведомикс»  
Энергетический баланс  
и естественное очищение



натуральный состав



саше из фольги



аюрведический комплекс

Чайные пакетики в саше

25 штук

**Аюрведический  
фитокомплекс**

Ayurvedic  
phyto complex

**Аюрведик  
фито  
комплекс**






## Relanorm

### Klid a Jasnost

Čajový nápoj podporující vnitřní rovnováhu a harmonii. Pomáhá udržovat klid během období zvýšeného stresu, podporuje relaxaci a koncentraci. Vytváří pocit pohodlí a sebevědomí, pomáhá udržovat jasnost myšlení i ve stresových situacích. Aktivní složky pomáhají normalizovat inhibiční a excitační procesy v nervovém systému, zlepšují kvalitu spánku bez denní ospalosti. Podporuje kognitivní funkce a schopnost soustředění během duševní námahy. Doporučuje se při zvýšené nervové dráždivosti, emocionálním napětí, poruchách spánku, obtížích s koncentrací a během období intenzivní duševní práce.

**Aktivní složky:** zelený čaj, jitrocel větší, měsíček, kopřiva, hloh, máta peprná, šípek, brusinka, březové listy, přeslička rolní, citronová kůra, hřebíček, bazalka, skořice, srdečník.

**Doporučení k použití:** 1 sáček 2krát denně, zalít horkou vodou (200-250 ml), nechat louhovat 5-7 minut. Doba užívání je jeden měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.

 25 filtračních sáčků v krabičce

## Vedomix


### Inner Balance

Základní fyto komplex pro udržení vnitřní rovnováhy a harmonie. Pomáhá obnovit vnitřní komfort, udržuje energii a pohodu po celý den. Podporuje energetickou rovnováhu a přirozený pocit pohody. Složky nápoje vykazují adaptogenní vlastnosti, které pomáhají tělu lépe zvládat fyzický a emocionální stres. Podporuje zlepšení metabolických procesů, funkci kardiovaskulárního systému a pomáhá normalizovat trávení.

Doporučuje se pro udržení celkové vitality, při rychlé únavě, snížené výkonnosti, během zotavování po stresu a při adaptaci na nové podmínky.

**Aktivní složky:** zelený čaj, zázvor, krušina olšová, hřebíček, skořice, kardamom, máta peprná, lékořice, třešňka tečkovaná, plody amla.

**Doporučení k použití:** 1 sáček 2krát denně, zalít horkou vodou (200-250 ml), nechat louhovat 5-7 minut. Doba užívání je jeden měsíc. Opakované kúry jsou možné 3-4krát ročně.

 25 filtračních sáčků v krabičce



## Alvenorm

### Volné dýchání

Fytokomplex pro posílení vitality a udržení celkového tónu. Podporuje pocit volného dýchání a pomáhá obnovit energetickou rovnováhu pro aktivní život. Podporuje přirozenou obranyschopnost těla a vytváří pocit lehkosti. Byliny ve složení mají uklidňující a zklidňující vlastnosti pro dýchací cesty, pomáhají zkapalnit a odstranit sekrety. Antioxidační komplex pomáhá posilovat místní imunitu sliznic a protizánětlivé složky pomáhají snižovat nepohodlí v krku a nosohltanu.

Doporučuje se pro podporu dýchacího systému, během sezónních onemocnění, snížené obranyschopnosti těla, potřeby energetické podpory, nepohodlí v horních dýchacích cestách.

**Aktivní složky:** zelený čaj, hřebíček, měsíček, kořen proskurníku, šípek, květy lípy, kopr, lékořice, borůvka, řebříček, zázvor, eukalyptus.

**Doporučení k použití:** 1 sáček 2krát denně, zalijte horkou vodou (200-250 ml), nechte louhovat 5-7 minut. Doba užívání je jeden měsíc. Opakování kúry je možné 3-4krát ročně.

25 filtračních sáčků v krabičce

## Ideální forma

### Obnova a harmonie

Fytokomplex pro lehkost a obnovu. Podporuje pocit lehkosti, vytváří pohodlnou pohodu a harmonickou formu. Podporuje přirozené metabolické procesy a pomáhá udržovat energii a aktivitu po celý den. Složky nápoje stimulují metabolické procesy a podporují jemné čištění těla, pomáhají při vylučování metabolických produktů. Zlepšuje trávení a podporuje normální střevní peristaltiku, pomáhá kontrolovat chuť k jídlu a udržovat zdravou rovnováhu tekutin v těle.

Doporučeno pro udržení optimální hmotnosti, zlepšení metabolických procesů, při přání udržet lehkost a pohodlí, v programech zdravého životního stylu, s komplexním přístupem k formování těla.

**Aktivní složky:** zelený čaj, senna, ibišek, kopřiva, puškovec, řebříček, len, máta peprná, přeslička, kurkuma, pampeliška, březové listy, kopr, kelp.

**Doporučení k použití:** 1 sáček 2krát denně, zalit horkou vodou (200-250 ml), louhovat 5-7 minut. Délka užívání je jeden měsíc. Opakování kúr je možné 3-4krát ročně.

25 filtračních sáčků v krabičce

# hairline

peptides

Obsahují  
peptidy



# Šampon Peptidy

Zdravý lesk pro vaše vlasy

ŠAMPON PEPTIDY je navržen pro jemné čištění a intenzivní obnovu všech typů vlasů. Jeho unikátní formule s peptidy, proteiny, kolagenem a přírodními extrakty z kakaa a avokáda vyživuje vlasy od kořínků po konečky. Klíčovou složkou je placentární peptid—bohatý na vitamíny a minerály, které posilují vlasy, zvyšují jejich elasticitu a dodávají jim zdravý lesk. Aktivní složky obnovují strukturu každého vlasového vlákna, zanechávají je hladké, husté a živé.

- Obsahuje peptidy z placenty a chrupavky.
- Vhodný pro všechny typy vlasů.

**Aktivní složky:** peptidový komplex z placenty (PEPTIDE COMPLEX PP-22), peptidový komplex z chrupavky (PEPTIDE COMPLEX PP-4), protein, kolagen, extrakty z kakaa a avokáda.

**Návod k použití:** Naneste malé množství šamponu na mokré vlasy. Napěňte a poté důkladně opláchněte teplou vodou. Vhodné pro každodenní použití. Zamezte kontaktu s očima.



250 ml

# Maska na vlasy Peptidy

Intenzivní ochrana a obnova vlasů

HAIRMASK PEPTIDES působí jako ochranná bariéra, která zabraňuje ztrátě bílkovin a udržuje vlasy pružné, měkké a silné. Aktivní složky pomáhají posilovat strukturu vlasů a chrání je před poškozením z okolního prostředí. Několik peptidových komplexů v masce poskytuje hlubokou výživu a obnovu, zanechávající vlasy zdravé, hladké a zářivé.

- Obsahuje peptidy z chrupavky, thymu, placenty a krevních cév.
- Vhodná pro všechny typy vlasů.

**Aktivní složky:** komplex peptidů z chrupavky (PEPTIDE COMPLEX PP-4), komplex peptidů z thymu (PEPTIDE COMPLEX PP-6), komplex peptidů z placenty (PEPTIDE COMPLEX PP-22), komplex peptidů z cév (PEPTIDE COMPLEX PP-3), kolagen, olej z jojobových semen, extrakty z avokáda a kakaa.

**Návod k použití:** Naneste masku na čisté, ručníkem vysušené vlasy na 15–20 minut. Důkladně opláchněte. Používejte 2–3krát týdně. Zamezte kontaktu s očima.



150 ml

# Kondicionér Peptidy

Pro hydrataci a výživu luxusních vlasů



Tento kondicionér s kombinací aktivních složek posiluje strukturu vlasů a zvyšuje jejich hustotu. Peptidy, proteiny, kolagen a přírodní extrakty z avokáda, kakaa a oleje z marakuji dodávají vlasům přirozený lesk a jemný objem. Jemná textura CONDITIONER PEPTIDES se rovnoměrně roztírá a snadno oplachuje, což usnadňuje rozčesávání a zabraňuje zacuchání. Vlasy zanechává lépe ovladatelné a snadněji upravitelné, aniž by je zatěžoval.

- Obsahuje peptidy z chrupavky, thymu a placenty.
- Vhodná pro všechny typy vlasů.

**Aktivní složky:** peptidový komplex z chrupavky (PEPTIDE COMPLEX PP-4), peptidový komplex z thymu (PEPTIDE COMPLEX PP-6), peptidový komplex z placenty (PEPTIDE COMPLEX PP-22), protein, kolagen, extrakty z kakaa a avokáda, olej ze semen marakuji.

**Návod k použití:** Naneste na mokré vlasy. Rovnoměrně rozetřete po celé délce. Jemně pročešte a poté důkladně opláchněte.



200 ml

# Mesotonic Peptides

Neinvasivní mezoterapie vlasů

Tento kosmetický produkt aktivuje funkci vlasových folikulů a jemně pečuje o pokožku hlavy. Jeho formule je navržena tak, aby stimulovala růst vlasů a zlepšovala jejich kvalitu—bez injekcí. MESOTONIC PEPTIDES obsahuje peptidy z thymu, cév a placenty, které zlepšují výživu kořínků, posilují strukturu vlasů a podporují zdravý růst.

- Obsahuje peptidy z chrupavky, thymu a placenty.
- Vhodné pro všechny typy vlasů.

⚠ Upozornění: Uchovávejte mimo dosah dětí!

**Aktivní složky:** komplex peptidů z chrupavky (PEPTIDE COMPLEX PP-4), komplex peptidů z brzlíku (PEPTIDE COMPLEX PP-6), komplex peptidů z placenty (PEPTIDE COMPLEX PP-22), ricinový olej, olej z listů bergamotu.

**Návod k použití:** Aplikujte na ručníkem vysušené vlasy. Jemně vmasírujte do pokožky hlavy. Nechte působit 6–8 hodin (nejlépe přes noc). Opláchněte teplou vodou.



75 ml



# Peptides Library



## **EЛЕКТРОНИКÉ EDICE**

каталоги продукту, брошюры, методické příručky a publikace v cizích jazycích pro práci s produkty Peptides.

## **VÉDECKÉ ČLÁNKY**

ověřená data, klinické recenze a aktuální objevy v oblasti peptidové bioregulace a teorie stárnutí. Publikace ruských a mezinárodních vědců, výzkum profesora V.Kh. Khavinsona.

## **ЗÁКЛАДНÍ VZDĚLÁVACÍ ONLINE KURZ**

kurz pro zákazníky a partnery. Video lekce o činnosti společnosti, principech aplikace produktů, logice komplexního přístupu a analýze všech produktových řad. Pro začátečníky a zkušební konzultanty.

## **VÉDECKÁ LITERATURA**

základní monografie o teoriích stárnutí, gerontologii a bioregulaci. "Molekulární a fyziologické mechanismy stárnutí," práce na epigenetické kontrole, genech dlouhověkosti, vědecké trendy v prodloužení života.

## **VÉDECKO-INFORMAČNÍ CENTRUM (SIC)**

společný projekt SPb IBIG a společnosti Peptides. Publikace předních vědců, výsledky klinických studií, video přednášky od vědeckého personálu a odborné materiály o použití peptidů.

## **ZVÍŘATA A ROSTLINY**

aplikace peptidových bioregulatorů ve veterinární medicíně a pěstování rostlin. Studie účinnosti u psů a koček, technologie růstu rostlin a sazenic.



# PRÉMIOVÁ PÉČE O ÚSTNÍ DUTINU CARE

**RENODONT®**  
**Kazy + Antiseptikum**  
Prevence kazu  
a rovnováha mikrobiomu

**RENODONT®**  
**Paradentóza + Ochrana**  
Zdraví dásní  
a ochrana mikrobiomu



**PEPTIDES & BIOTICS**  
dokonalá symbióza pro ústní zdraví