



## Celitin

- ÚPRAVA METABOLIZMU TUKOV (CHOLESTEROLU)
- PREVENCIA ARTÉRIOSKLERÓZY A INFARKTU
- ZLEPŠENIE PAMÄTE, AKTIVOVANIE MYSLE
- ŤAŽKOSTI SPOJENÉ SO STAROBOU
- STRES, ÚNAVA, VYČERPANIE
- PODPORA KVALITY VLASOV A NECHTOV

**Celitin je bioinformačný prípravok, ktorý obsahuje kombináciu lecitínu a extraktu z Ginkgo biloby. Priaznivo ovplyvňuje predovšetkým mozgovú činnosť, zloženie krvi a cievny systém.**

**Bioinformácie** sú frekvencie, ktoré napodobňujú riadiace impulzy podkôrových centier mozgu, regulujúcich vegetatívnu nervovú sústavu a činnosť vnútorných orgánov. Ich pôsobením sa rušia negatívne informácie a vyvolá sa spätný regeneračný proces.

### Účinky a použitie Celitinu

- zlepšuje prietok krvi mozgom, okysličenie mozgových buniek a mozgové funkcie – pamäť, plánovanie, sústredenie, pozornosť a učenie
- chráni a vyživuje puzdrá nervových vlákien
- pomáha predchádzať únave a vyčerpaniu, zvyšuje odolnosť voči stresu a pomáha pri úzkostných a depresívnych stavoch
- vhodný doplnok liečby Parkinsonovej a Alzheimerovej choroby, senility, demencie a porúch pamäte
- pomáha pri migrénových bolestiach hlavy
- zlepšuje kvalitu spánku
- podporuje prekrvovanie, priaznivo pôsobí na srdce a krvný obeh
- bráni vzniku krvných zrazenín, preventívne pôsobí proti artérioskleróze, trombóze, mŕtvici a infarktu, reguluje krvný tlak
- upravuje hladinu cholesterolu v krvi, priaznivo ovplyvňuje metabolizmus tukov
- ovplyvňuje kvalitu nechtov a vlasov, zabraňuje vypadávaniu vlasov a tvorbe lupín
- zlepšuje kvalitu kože a slizníc
- je vhodný v prípade porúch sluchu, rovnováhy a zraku
- pôsobí pri odbúravaní žlčových kameňov a chorobách pečene (vrátane stukovatena pečene)
- pomáha pri astme
- vhodný doplnok pri kĺbových ťažkostiach

### Energetické pôsobenie Celitinu podľa princípov TČM

Celitin ovplyvňuje predovšetkým energetickú dráhu srdca, osrdcovníka, troch žiaričov (troch ohnísk), pečene a hrubého čreva.

## Zloženie Celitínu

**Lecitín** je látka s tukovým zložením (fosfatidylcholín). Nachádza sa vo všetkých bunkách ľudského tela, kde sa zúčastňuje na životne dôležitých pochodoch. Významný je jeho vplyv na metabolizmus cholesterolu. Škodlivý cholesterol premieňa na neškodný, a tak pomáha predchádzať arterioskleróze a srdcovému infarktu. Využíva sa v prípade cukrovky, porúch pečene, problémov so žlčnými kameňmi a glaukóme.

Nervové a mozgové bunky potrebujú na svoju opravu a údržbu veľké množstvo fosfatidylcholínu. Iba tak si dokážu zachovať svoju štruktúru a funkcie. Fosfatidylcholín vyživuje puzdrá nervových vlákien a je hlavným zdrojom acetylcholínu, látky, ktorá prenáša nervové impulzy. Starnutie spôsobuje oslabenie nervových spojov a vetvenie. Súčasne znižuje hladinu takých neurotransmiterov, akým je acetylcholín, čo znamená jednu z príčin porúch pamäti. Pri užívaní lecitínu sa preukázalo zlepšenie pamäti, aktivovanie mysle a spomalenie degeneratívnych procesov v mozgu.

Väčšina cholínu prítomného v našej normálnej strave sa vyskytuje v podobe lecitínu, a to v olejoch lisovaných zo semien a v neupravených potravinách obsahujúcich olej. Veľmi málo ľudí získava dostatok cholínu a fosfatidylcholínu len zo svojej stravy. Preto sú lecitínové doplnky také populárne.

**Ginkgo biloba** je odnepamäti hlavnou rastlinou čínskej bylinnej medicíny. Štandardizovaný extrakt z Ginkgo biloba je vysoko čistá zmes listov, plodov a vetiev stromu známeho pod slovenským názvom ginkgo dvojlaločné.

Ginkgo zvyšuje prietok krvi v mozgu, a tak umožňuje nervovým bunkám absorbovať viac kyslíka. Ochraňuje cievy pred kŕčmi a stratou pružnosti, má relaxačný účinok na cievne steny. Pôsobí ako bariéra proti abnormálnemu vzniku krvných zrazenín v tepnách a žilách. Znižuje krvný tlak. Jeho účinky sa využívajú u mnohých chorôb. Klinické využitie zahŕňa také indikácie ako senilitu, hluchotu, diabetické cievne choroby a niektoré očné poruchy, aj mužskú impotenciu. U zdravých jedincov, najmä pri vyššom dávkovaní, spôsobuje ginkgo výrazné zlepšenie ostražitosti a schopnosti mozgu reagovať na podnety.

## Odporúčané dávkovanie

1 kapsula 1x denne

Pri užívaní Celitínu možno očakávať podstatné zvýšenie mozgovej aktivity. Ak to chcete využiť cez deň, užívajte 1 kapsulu ráno po raňajkách. Celitín však môžete užívať aj na noc.

Neprekračujte odporúčané denné dávkovanie. Po 3 týždňoch užívania nasleduje 1 týždeň prestávka.

Počas užívania prípravku odporúčame zvýšiť príjem tekutín.

**Upozornenie:** Výrobok nie je určený pre deti a osoby precitlivené na včelie a sójové produkty. Výživové doplnky nie sú určené na používanie ako náhrada pestrej stravy.

**Spôsob skladovania:** Uschovávať na suchom a tmavom mieste pri teplote 10–25°C, chráňte pred mrazom. Ukladajte mimo dosahu detí.

Váš poradca:

Ďalšie výživové doplnky

