



Celitin

- » ÚPRAVA METABOLISMU TUKŮ (CHOLESTEROLU)
- » PREVENCE ATEROSKLERÓZY A INFARKTU
- » ZLEPŠENÍ PAMĚTI, AKTIVACE MYSLI
- » POTÍŽE SPOJENÉ SE STÁŘÍM
- » STRES, ÚNAVA, VYČERPÁNÍ
- » PODPORA KVALITY VLASŮ A NEHTŮ

Tento výrobek je schválen jako doplněk stravy. Není lékem, nelze jej za předepsané léky zaměňovat ani nemá schválené léčivé účinky.

Celitin je bioinformační přípravek obsahující kombinaci lecitinu a extraktu z Ginkgo biloby. Příznivě ovlivňuje především mozkovou činnost, složení krve a cévní systém.

Bioinformace jsou frekvence, které napodobují řídicí impulzy podkorových center mozku, regulujících vegetativní nervovou soustavu a činnost vnitřních orgánů. Jejich působením dochází k vyrušení negativních informací a vyvolávání zpětného regeneračního procesu.

Účinky a použití Celitinu

- » zlepšuje průtok krve mozkiem, okysličením mozkových buněk a mozkové funkce – paměť, plánování, soustředění, pozornost a učení
- » chrání a vyživuje pouzdra nervových vláken
- » pomáhá předcházet únavě a vyčerpání, zvyšuje odolnost vůči stresu a pomáhá při úzkostných a depresivních stavech
- » vhodný doplněk léčby Parkinsonovy a Alzheimerovy choroby, senility, demence a poruch paměti
- » pomáhá při migrenózních bolestech hlavy
- » zlepšuje kvalitu spánku
- » podporuje prokrvování, příznivě působí na srdce a krevní oběh
- » brání vzniku krevních sraženin, preventivně působí proti ateroskleróze, trombóze, mrtvici a infarktu, reguluje krevní tlak
- » upravuje hladinu cholesterolu v krvi, příznivě ovlivňuje metabolismus tuků
- » ovlivňuje kvalitu nehtů a vlasů, zabraňuje vypadávání vlasů a tvorbě lupů
- » zlepšuje kvalitu kůže a sliznic
- » je vhodný u poruch sluchu, rovnováhy a zraku
- » působí při odbourávání žlučových kamenů a nemocech jater (včetně ztukovění jater)
- » pomáhá při astmatu
- » vhodný doplněk u kloubních potíží

Energetické působení Celitinu podle principů TČM

Celitin ovlivňuje především energetickou dráhu srdce, osrdečníku, tří zářičů (tří ohnišť), jater a tlustého střeva.

Složení Celitinu

Lecitin je látka tukové povahy (fosfatidylcholin). Nachází se ve všech buňkách lidského těla, kde se účastní životně důležitých pochodů. Významný je jeho vliv na metabolismus cholesterolu. Přeměňuje škodlivý cholesterol na neškodný, a tím pomáhá předcházet ateroskleróze a srdečnímu infarktu. Využívá se u cukrovky, poruch jater, problémů se žlučnickovými kameny a glaukomu.

Nervové a mozkové buňky vyžadují velké množství fosfatidylcholinu k opravě a údržbě, potřebné k zachování své struktury a svých funkcí. Fosfatidylcholin vyživuje pouzdra nervových vláken a je hlavním zdrojem acetylcholinu, látky přenášející nervové impulzy. Stárnutí způsobuje oslabení nervových spojů a větvení a snižuje hladinu takových neurotransmiterů, jako je acetylcholin, což představuje jednu z příčin poruch paměti. Při užívání lecitinu bylo prokázáno zlepšení paměti, aktivace mysli a zpomalení degenerativních procesů v mozku.

Většina cholinu přítomného v naší normální stravě se vyskytuje v podobě lecitinu, a to v olejích lisovaných ze semen a v neupravených potravinách obsahujících olej. Velmi málo lidí získává dostatek cholinu a fosfatidylcholinu jen ze své stravy. Proto jsou lecitinové doplňky tak populární.

Ginkgo biloba je odnepaměti hlavní rostlinou čínské bylinné medicíny. Standardizovaný extrakt z Ginkgo biloba je vysoce čistá směs vyrobená z listů, plodů a větví stromu známého pod českým názvem jinan dvoulaločný.

Ginkgo zvyšuje průtok krve v mozku, a umožňuje tak nervovým buňkám absorbovat více kyslíku. Ochraňuje cévy před křečemi a ztrátou pružnosti, má relaxační účinek na cévní stěny. Působí jako bariéra proti abnormálnímu vzniku krevních sraženin v tepnách a žilách. Snižuje krevní tlak. Jeho účinky se využívají u řady chorob. Klinické využití zahrnuje indikace jako je senilita, hluchota, diabetické cévní choroby a některé oční poruchy, i mužská impotence. U zdravých jedinců, zvláště při vyšším dávkování, ginkgo způsobuje výrazné zlepšení ostražitosti a schopnosti mozku reagovat na podněty.

Doporučené dávkování

1 kapsle 1× denně

Při užívání Celitinu lze očekávat podstatné zvýšení mozkové aktivity. Pokud tohoto chcete využít přes den, užívejte 1 kapsli ráno po snídani. Stejně dobře ale můžete užívat Celitin i na noc.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Po třech týdnech užívání následuje týden pauza.

Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Upozornění: Výrobek není určen pro děti do 3 let a pro osoby přecitlivělé na včelí a sójové produkty. Užívání v době těhotenství a kojení konzultujte se svým lékařem. Doplnky stravy nejsou určeny k používání jako náhrada pestré stravy.

Způsob skladování: Uchovávejte v suchu, mimo dosah přímého slunečního záření, při teplotě 10–25 °C. Chraňte před mrazem. Ukládejte mimo dosah dětí.

Váš poradce:



Další stravní doplňky

