



Vitamarin

- » INFARKT, MOZKOVÁ PŘÍHODA, ATEROSKLERÓZA, VYSOKÝ TLAK
- » OBEZITA, PORUCHY METABOLISMU TUKŮ
- » CHRONICKÁ ZÁNĚTLIVÁ ONEMOCNĚNÍ
- » PSYCHICKÉ OBTÍŽE, PORUCHY NÁLADY
- » VÝVOJ PLODU V TĚHOTENSTVÍ

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

Vitamarin je bioinformační přípravek s obsahem rybího oleje z mořské ryby *Engraulis japonicus*.

Má příznivý vliv na srdečně-cévní systém a metabolismus tuků. Podporuje mozkové funkce.

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 Vitamarinu

Kardiovaskulární systém: Vitamarin obsahuje omega-3 nenasycené (esenciální) mastné kyseliny, z nichž se v těle tvoří tkáňové hormony, tzv. prostaglandiny. Zamezují vzniku krevních sraženin a snižují viskozitu krve. Zároveň působí vazodilatačně (rozšiřují cévy), což má vliv na lepší prokrvení všech orgánů v těle a správnou činnost srdce a mozku. Omega-3 mastné kyseliny také upravují metabolismus tuků, příznivě působí na hladinu cholesterolu v krvi. Díky všem těmto účinkům Vitamarin snižuje riziko infarktu, mrtvice, srdeční arytmie, aterosklerózy, náhlé smrti v důsledku zástavy srdce a vysoký krevní tlak.

CNS, vývoj plodu: Omega-3 nenasycené mastné kyseliny hrají zásadní roli při stavbě mozku a mají vliv na mentální pochody v něm probíhající. Užívání rybího oleje prokazatelně působí na zlepšení nálady (díky podpoře produkce serotoninu), osvědčuje se u depresivních a úzkostných stavů a poruch chování. Rybí olej také dodává materiál pro stavbu a správné fungování mozku při vývoji plodu v těhotenství, podporuje bezproblémový rozvoj duševních schopností dítěte, chrání matku před poporodní depresí a příznivě působí na udržení těhotenství.

Výzkumy, které probíhaly ve Finsku, prokázaly přínos užívání omega-3 mastných kyselin během těhotenství a kojení při omezení genetického přenosu alergií (tzv. atopické zátěže) z matky na dítě. Jednalo se jak o alergie pylové, tak kožní.

Metabolismus, imunita, psychika: Vitamarin pomáhá při odstraňování leptinové a inzulínové rezistence a při regulaci hladiny cukru a tuku v krvi. U autoimunitních chorob snižuje produkci zánětlivých látek. Zvyšuje pocit stability, zlepšuje duševní schopnosti, a výrazně tak přispívá k celkové spokojenosti člověka.

Energetické působení Vitamarinu podle principů TČM

Vitamarin ovlivňuje a harmonizuje především energetické dráhy jater, sleziny, tlustého střeva a močového měchýře.

Použití Vitamarinu

- » prevence a doplněk léčby kardiovaskulárních chorob (infarkt, mozková příhoda, arytmie, ateroskleróza, vysoký krevní tlak)
- » zánětlivá a autoimunitní onemocnění (revmatoidní artritida, dna, Crohnova choroba, ulcerózní kolitida, astma a lupénka)
- » oslabení imunitního systému
- » poruchy metabolismu tuků, zvýšená hladina cholesterolu a triglyceridů v krvi
- » oslabená paměť, nesoustředěnost, poruchy mozkových funkcí
- » úzkostné a depresivní stavy, schizofrenie, bipolární porucha, hraniční porucha osobnosti, ADHD, Parkinsonova choroba a senilita
- » posílení správné činnosti sítnice oka
- » příznivý vliv na kvalitu kostí, zubů, nehtů a vlasů
- » prevence a doplněk léčby rakoviny prsu, tlustého střeva, prostaty a plic
- » příprava těla na plánované těhotenství
- » riziko předčasného porodu, podpora zdravého vývoje plodu
- » diabetes
- » podpora prokrvování, ochrana a zlepšení pleti
- » menstruační křeče, premenstruační syndrom
- » neprospívání a bolesti kloubů u dětí, růstové bolesti u adolescentů

Složení Vitamarinu

Rybí olej z mořské ryby *Engraulis japonicus*, důležitý přírodní zdroj omega-3 nenasycených mastných kyselin, jódu a vitaminů A a D:

- » **Esenciální mastné kyseliny** hrají významnou úlohu v celé řadě životně důležitých pochodů v lidském těle. Podílejí se zejména na regulaci krevního tlaku a srážlivosti krve, ovlivňují obranyschopnost a metabolismus tuků. Mají protizánětlivé účinky a příznivý vliv na činnost nervové soustavy.
- » **Jód** je prvek důležitý pro správnou činnost štítné žlázy a vývoj CNS.
- » **Vitamin D** podporuje vstřebávání vápníku a fosforu ve střevě a je nezbytný pro stavbu a mineralizaci kostí a zubů. Hraje také roli v imunitní a protinádorové obraně.
- » **Vitamin A** posiluje obranyschopnost organismu, je potřebný pro správný růst a vývoj kostí. Ovlivňuje kvalitu kůže, vlasů a veškerých sliznic a působí příznivě na zrak. Má prokazatelné protirakovinné účinky.
- » **Vitamin E** zvyšuje vstřebatelnost vitaminu a působí antioxidantně, posiluje imunitu, snižuje riziko civilizačních chorob.

Doporučené dávkování

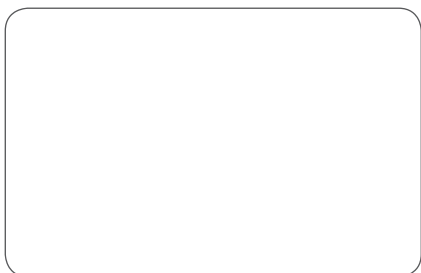
1 kapsle 1–3× denně po jídle.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování! Po třech týdnech užívání následuje 1 týden pauza. Během užívání přípravku doporučujeme zvýšit příjem tekutin.

Upozornění: Výrobek není určen pro děti do 3 let a osoby precitlivělé na mořské produkty. Doplněk 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

