

Mix rostlinných olejů s vitamíny

Evocaps obsahuje rostlinné oleje (z lničky seté, ze semene řecké pískavice, ze sóji a lnu) a vybrané vitamíny a minerály, které mají pozitivní vliv na stav vlasů, nehtů, pokožky a jsou užitečné pro celkovou pohodu organismu.

Balení: 56 kapslí

Doporučené dávkování: 1 kapsle denně

Návod k použití: ráno, s jídlem, zapít

Jedna kapsle obsahuje: olej z lničky seté 300 mg, olej ze sójových bobů 216 mg, lněný olej 150 mg, olej ze semene řecké pískavice 100 mg, L-methionin 100 mg, vit. B3 18 mg, vit. E 10 mg, zinek 7,5 mg, vit. B5 4 mg, vit. B6 2,2 mg, železo 2 mg, vit. B2 1,6 mg, vit. B1 1,4 mg, biotin 60 µg, vit. D3 10 µg, vit. B12 3 µg. Obal kapsle obsahuje hovězí želatinu. Výrobek není určen dětem do 3 let.



Lnička setá (*Camelina sativa*) je zdrojem omega-3, 6 a 9 mastných kyselin, které souvisí s péčí o kardiovaskulární systém.

Len setý (*Linum usitatissimum*) podporuje trávení, funkci střevního traktu, prsou a prostaty. Poskytuje komfort při menopauze, je užitečný pro kontrolu tělesné hmotnosti.

Pískavice řecké seno (*Trigonella foenum-graecum*) působí na trávení a chuť k jídlu, ovlivňuje normální hladinu glukózy a cholesterolu v krvi, podporuje metabolismus krevních tuků, pečuje o imunitu a pH rovnováhu.

L-methionin - esenciální aminokyselina, důležitá pro produkci energie v těle, pro tvorbu nových buněk.

Vitamín B1 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, k činnosti nervové soustavy i srdce.

- *metabolismus - látková přeměna (soubor enzymových reakcí, při nichž dochází k přeměně látek a energií)*
- *energetický metabolismus - reakce, které vedou k uvolnění energie obsažené v živinách*

Vitamín B2 přispívá k činnosti nervové soustavy, k péči o stav sliznic, pokožky, zraku a červených krvinek, k metabolismu železa, k ochraně buněk před oxidativním stresem, ke snížení míry únavy a vyčerpání.

Vitamín B3 (niacin) přispívá k činnosti nervové soustavy, k udržení normálního stavu sliznic a pokožky, ke snížení míry únavy a vyčerpání.

Vitamín B5 (kyselina pantothenová) přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, k mentální činnosti, ke snížení míry únavy.

Vitamín B6 přispívá k metabolismu bílkovin, glykogenu a homocysteinu, k normální psychické a nervové činnosti, k tvorbě červených krvinek, k funkci imunitního systému, k regulaci hormonální aktivity, ke snížení míry únavy a vyčerpání.

Vitamín B12 přispívá k normální činnosti nervové soustavy, k normálnímu metabolismu homocysteinu a energetickému metabolismu, k psychické činnosti, k funkci imunitního systému, k tvorbě červených krvinek, ke snížení míry únavy a vyčerpání, podílí se na procesu dělení buněk.

Vitamín D je potřebný pro růst a vývin kostí u dětí, přispívá k normálnímu vstřebávání vápníku a fosforu, pečuje o imunitu, o stav kostí, svalů, zubů.

Vitamín E pomáhá chránit buňky před oxidativním stresem.

Zinek působí jako antioxidant, přispívá k udržení normálního stavu kostí, vlasů, nehtů a pokožky. Pečuje o zrak, imunitu. Má kladný vliv na rozpoznávací funkce, na plodnost a reprodukci, na udržení normální hladiny testosteronu v krvi.

Železo kladně ovlivňuje tvorbu červených krvinek a hemoglobinu, podporuje přenos kyslíku v těle, přispívá k normálním rozpoznávacím funkcím. Pečuje o imunitní systém, přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání.