

SEZNAMTE SE S HLAVNÍMI SLOŽKAMI VANEFIST NEO



Garcinia Cambogia – exotická rostlina z druhu citrusů. Pochází z Indonésie, ale pěstuje se také v jihovýchodní Asii a centrální Africe. Její ovoce připomínají vzhledem malé, oranžové dýně. Sbírají se od června do října, kdy plně dozrávají. Jsou bohatým zdrojem kyseliny hydroxycitrónové.



Bacopa monnieri – čili bakopa drobnolistá, tato bylina se řadí do čeledi krtičníkovitých. Přírodně se vyskytuje v bažinatých oblastech jižní Indie a jihovýchodní Asie, ale je také pěstovaná v Austrálii. Díky svým vlastnostem, je bakopa od pradávna využívána v přírodní bylinné medicíně.



Zelená káva – zrna populární na celém světě kávy, které neprošli procesem pražení. Díky tomu si zachovávají světlou barvu a velmi jemné aroma. Jsou přírodním zdrojem kyseliny chlorogenové.



Yerba mate – čili cesmína paraguayská, je subtropická rostlina, která pochází z Jižní Ameriky. Díky svým přírodním vlastnostem si získává stále větší popularitu mezi příznivci zdravého životního stylu na celém světě. Je dokonalou náhražkou černé kávy, protože přirozeným způsobem dodává energii.

MULTIVITAMÍNOVÝ KOMPLEX

Vitamin C – neboli kyselina askorbová, podílí se na řadě procesů v organismu.

Niacin – jako sloučenina s vysokou stabilitou se účastní mnoha důležitých životních procesů.

Vitamin E – je hlavním antioxidantem, který chrání lidské buňky před oxidací.

Kyselina pantothenová – účastní se bílkovinných a tukových přeměn, ke kterým dochází v organismu.

Vitamín B6 – hraje důležitou roli v metabolismu bílkovin a tuků.

Riboflavin – umožňuje pronikání živin do buněk.

Tiamin – účastní se metabolismu sacharidů, čili procesu, který zajišťuje organismu energii.

Kyselina listová – organická chemická sloučenina ze skupiny vitaminů B, její název pochází od latinského slova „folium“, čili list.

Biotin – účastní se procesů trávení.

Vitamín B12 – přičiňuje se ke zlepšení procesu rozkladu sacharidů.

Chrom – mikroprvek, který v organismu plní mnoho funkcí. Nejdůležitější rolí chromu je jeho účast v procesu metabolismu glukózy.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Jednu tabletu rozpustit ve sklenici studené vody. Po rozpuštění vypijte. Užívejte 1 dávku 2krát denně – pokud možno, ve stejnou dobu.

KONTRAINDIKACE

Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Nepoužívejte v případě přecitlivělosti nebo alergické reakce, na kteroukoliv složku výrobku. Pokud kojíte nebo máte jakékoliv zdravotní problémy, nebo pokud užíváte léky, kontaktujte lékaře před užíváním tohoto výrobku. Potravinové doplňky nemohou být používány jako náhrada pestré stravy. Doporučuje se vyvážená dieta a mírně aktivní životní styl. Uchovávejte mimo dosah dětí.



2VANEBORCZ000U61