

ВИЖТЕ ОСНОВНИТЕ СЪСТАВКИ НА VANEFIST NEO



Гарциния камбоджа - екзотично растение от рода на цитрусите. Произхожда от Индонезия, но се отглежда също в югоизточна Азия и Централна Африка. Плодовете ѝ попадат малки, оранжеви тикви. Събират се между юни и октомври, когато са напълно узрели. Представяват богат източник на хидроксицитринова киселина.



Бакопа мониери - известно още като брахми, е растение от семейство Живовлекови. В природата се среща във влажните райони на Южна Индия и Югоизточна Азия, а също и в Австралия. Благодарение на свойствата си от векове се използва в билколечението.



Зелено кафе – това са зърната на познатото в цял свят кафе, които не са били подложени на термична обработка. По този начин те запазват нежния си аромат и светъл цвят. Зеленото кафе е натурален източник на хлорогенна киселина.



Йербa мате - вечнозелено, субтропическо растение, което произхожда от Южна Америка. Благодарение на своите естествени качества, придобива все по-голяма популярност сред любителите на здравословния начин на живот по цял свят. Растението е идеален заместител на черното кафе, тъй като по естествен начин придава енергия.

МУЛТИВИТАМИНЕН КОМПЛЕКС

Витамин С - т. е. аскорбинова киселина, участва в много процеси, които се извършват в организма.

Ниацин - като трайно съединение участва в много от важните жизнени процеси.

Витамин Е – главен антиоксидант, който предпазва клетките от окисляване.

Пантотенова киселина - участва в процеси в организма, които включват протеини и мазнини.

Витамин В6 - играе важна роля при метаболизма на протеините и мазнините.

Рибофлавин - благодарение на него хранителните съставки проникват в клетките.

Тиамин - участва в обмяната на въглехидратите, тоест в процеса, осигуряващ енергия на организма.

Фолиева киселина - органично, химическо съединение от групата на витамин В. Наименованието му произхожда от латинската дума „folium“, която означава „лист“.

Биотин - участва в регулирането на храносмилателните процеси.

Витамин В12 - допринася за подобряване процеса на разграждане на въглехидратите.

Хром - микроелемент, който изпълнява много функции в организма. Най-важната роля на хрома е неговото участие в метаболизма на глюкозата.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛЕН ПРИЕМ

Разтворете една таблетка в чаша вода. Изпийте, след като се разтвори. Приемайте по 1 доза два пъти на ден - по възможност по едно и също време.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се превишава препоръчителната дневна доза. Да не се използва в случай на свръхчувствителност или алергия към някоя от съставките на продукта. Консултирайте се с лекар преди употреба, ако кърмите или приемате някакви лекарства. Хранителните добавки не трябва да се използват като заместител на разнообразното хранене. Препоръчва се балансирано хранене и умерено активен начин на живот. Да се съхранява на недостъпни за деца места.



2VANORB000U61