

Microplex VMz™

Хранителна добавка с витамини и минерали, растения и ензими

dōTERRA™ | EUROPE

ИНФОРМАЦИОННА СТРАНИЦА
ЗА ПРОДУКТА



Съставки: Калций (корал), глазиращо вещество/стабилизатор: хидроксипропил метилцелулоза, магнезиев цитрат (магнезий), магнезиев карбонат (магнезий), калциев аскорбат (витамин С), магнезиев аскорбат (витамин С), вещество против слепване: стеаринова киселина, d-алфа-токоферолово масло (витамин Е), база: модифицирано хранително нишесте, цинков бисглицинат хелат (цинк), база: дикалциев фосфат, железен бисглицинат хелат (желязо), ниацинамид (ниацин), листа кейл (*Brassica oleracea* L. var. *acephala*) на прах, база: малтодекстрин, база: силициев диоксид, амилаза, D-калциев пантотенат, база: лимонена киселина, листа глухарче (*Taraxacum officinale*) на прах, листа на магданоз (*Petroselinum crispum*) на прах, вещество против слепване: микрокристална целулоза, екстракт от семена ким, екстракт от корен джинджирил, екстракт от листа лютива мента, протеаза, бази: (оризов декстрин, нишесте от грах, алгинат), екстракт от листа зеле (*Brassica oleracea* var. *capitata*), надземни части на броколи (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) на прах, незрели съцветия на брюкселско зеле (*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera*) на прах, листа от спанак (*Spinacia Oleracea* L.) на прах, бета-каротин (витамин А), база: акациева гума, пиридоксин хидрохлорид (витамин В6), тиамин мононитрат (витамин В1), рибофлавин, манганов бисглицинат хелат (манган), бази: (модифицирано хранително нишесте, манитол,) моркови на прах, меден бисглицинат хелат (мед), база: натриев октенил сукцинат на нишестето, алфа галактозидаза, лактаза, слънчогледово масло, витамин А палмитат, протеаза, антиоксидант: токофероли, база: оризово брашно, 5-метилтетраhydrofolat калций (фолиева киселина), база: сукроза, липаза, бета-глюканаза (целулаза), диастаза (амилаза), палмов олеин, D-биотин, токотриеноли (витамин Е), целулаза, база: кокосово масло, хром хлорид (хром), консервант: бутилиран хидрокситолуен, папаин, натриев селенит (селен), смесени токофероли (витамин Е), калиев йодид (йод), Консервант: натриев аскорбат, консервант: натриев бензоат, фитонадион (витамин К), витамин D3, база: сорбинова киселина, метилкобаламин (витамин В12).

Алергени: Съдържа соя и глутен.

Да се съхранява на хладно, сухо място.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Microplex VMz™ Food Nutrient Complex (Комплекс от хранителни добавки) е пълноценна формула с бионалични витамини и минерали. Включващият балансиран бленд от основни витамини А, С и Е, както и комплекс от витамини от група В, Microplex VMz съдържа и хелатни минерали, включително калций, магнезий и цинк. Тъй като типичното съвременно хранене се състои предимно от силно преработени храни, без жизненоважни хранителни вещества, този комплекс предлага решение за достъп до богати на хранителни вещества съединения.

УПОТРЕБИ

- Макар и да представляват прекрасно допълнение към Вашата рутина, хранителните добавки не трябва да заместват разнообразното и балансирано хранене и здравословния начин на живот.
- Преди употреба прочетете всички изявления, които изискват внимание и предупреждават.
- Не надхвърляйте препоръчителната доза.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Препоръчителна доза: Възрастни – 4 капсули на ден с храната.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Пазете далеч от деца. Не надхвърляйте препоръчителната дневна доза. Хранителните добавки не трябва да заместват разнообразното и балансирано хранене и здравословния начин на живот. Не приемайте на празен стомах. Преди употреба се консултирайте с медицинско лице, ако сте бременна или приемате едновременно с антикоагуланти. Не се препоръчва за деца под 10 години, лица, приемащи антидепресанти или такива, които са на строга, нискокалорична диета. Не се препоръчва за употреба с други продукти на основата на зелен чай или хранителни добавки, които съдържат калций и цинк. Бета-каротинът не се препоръчва за пушачи. Високата доза магнезий може да има слабително действие.

ОСНОВНИ ПОЛЗИ

- Включва ботанически бленд от пълноценни храни от къдраво зеле, глухарче, магданоз, кафяви морски водорасли, броколи, брюкселско зеле, зеле и спанак.
- Създаден с растителни капсули без натриев лаурил сулфат.
- Осигурява високо бионалични витамини и минерали в оптимални количества.
- Ефективна добавка за различни хора на различни етапи от живота.
- Предназначението на Microplex VMz е да бъде разпознаван като хранителни вещества, усвоими от тялото.
- Подходящ за вегани.
- **Витамин А (ретинол)**
 - Витамин А допринася за поддържането на нормално зрение.*
 - Витамин А допринася за правилната функция на имунната система.*
 - Витамин А допринася за нормалния метаболизъм на желязото.*
- **Калций (Ca)**
 - Калцият допринася за правилната функция на храносмилателните ензими.*
 - Калцият допринася за нормалната мускулна функция.*
 - Калцият допринася за нормалното съсирване на кръвта.*
- **Витамин С (аскорбинова киселина)**
 - Витамин С допринася за защитата на клетките от оксидативен стрес.*
 - Витамин С допринася за намаляване на умората и отпадналостта.*
 - Витамин С допринася за нормалната функция на нервната система.*
- **Магнезий (Mg)**
 - Магнезият допринася за намаляване на умората и отпадналостта.*
 - Магнезият допринася за електролитния баланс.*
 - Магнезият допринася за нормалния енергиен метаболизъм.*
- Магнезият допринася за нормалната функция на нервната система.*
- Магнезият допринася за нормалната мускулна функция.*
- Магнезият допринася за нормалната физиологична функция.*
- Магнезият допринася за нормалния протеинов синтез.*
- Магнезият играе роля в процеса на делене на клетките.*
- Магнезият допринася за поддържането на нормалното състояние на костите.*
- Магнезият допринася за поддържането на нормалното състояние на зъбите.*
- **Витамин Е (токофероли, токотриеноли)**
 - Витамин Е допринася за защитата на клетките от оксидативен стрес.*
- **Витамин К (филохинон, менахинон)**
 - Витамин К допринася за поддържането на нормалното състояние на костите.*
 - Витамин К допринася за нормалното съсирване на кръвта.*
- **Витамин В1 (тиамин)**
 - Тиаминът допринася за нормалната функция на сърцето.*
 - Тиаминът допринася за нормалната психологична функция.*
- **Витамин В2 (рибофлавин)**
 - Рибофлавинът допринася за поддържането на нормалното състояние на червените кръвни клетки.
 - Рибофлавинът допринася за поддържането на нормалното състояние на лигавиците.*
- **Витамин В3/РР (ниацин, никотинова киселина, никотинамид, ниацинамид)**
 - Ниацинът допринася за поддържането на нормалното състояние на кожата.*
 - Ниацинът допринася за нормалния енергиен метаболизъм.*

- **Витамин В6 (пиридоксин)**
 - Витамин В6 допринася за нормалния метаболизъм на протеини и гликоген.*
 - Витамин В6 допринася за регулирането на хормоналната активност.*
- **Витамин В9 (фолат, фолиева киселина)**
 - Фолатът допринася за нормалното образуване на кръв.*
 - Фолатът допринася за нормалния синтез на аминокиселини.*
- **Витамин В12 (кобаламин)**
 - Витамин В12 допринася за правилното функциониране на имунната система.*
 - Витамин В12 допринася за нормалния метаболизъм на хомоцистеина.*
- **Витамин В8/Н (биотин)**
 - Биотинът допринася за поддържането на нормалното състояние на косата.*
 - Биотинът допринася за поддържането на нормалното състояние на кожата.*
- **Витамин В5 (пантотенова киселина)**
 - Пантотеновата киселина допринася за нормалния синтез и метаболизма на стероидните хормони, витамин D и някои невротрансмитери.*
- **Желязо (Fe)**
 - Желязото допринася за нормалното образуване на червени кръвни клетки и хемоглобин.*
 - Желязото допринася за нормалната когнитивна функция.*
- **Цинк (Zn)**
 - Цинкът допринася за поддържането на нормални нива на тестостерон в кръвта.*
 - Цинкът допринася за нормалния метаболизъм на мастните киселини.*
 - Цинкът допринася за нормалната плодовитост и възпроизводство.*
- **Селен (Se)**
 - Селенът допринася за нормалната функция на щитовидната жлеза.*
- **Мед (Cu)**
 - Медта допринася за поддържането на нормалното състояние на съединителните тъкани.*
- **Манган (Mn)**
 - Манганът допринася за поддържането на нормалното състояние на костите.*
 - Манганът допринася за нормалния енергиен метаболизъм.*
 - Манганът допринася за защитата на клетките от оксидативен стрес.*
 - Манганът допринася за нормалното образуване на съединителната тъкан.*
- **Хром (Cr)**
 - Хромът допринася за нормалния метаболизъм на макроелементите.*
 - Хромът допринася за поддържането на нормални нива на кръвната захар.*
- **Йод (I)**
 - Йодът допринася за нормалното функциониране на нервната система.*
 - Йодът допринася за нормалната когнитивна функция.*
 - Йодът допринася за нормалното производство на тиреоидни хормони и нормалната функция на щитовидната жлеза.*
 - Йодът допринася за нормалния енергиен метаболизъм.*
 - Йодът допринася за поддържането на нормалното състояние на кожата.*