

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Повний комплекс Мультивітамінів і Мінералів, Vitatrum Complete Multivitamin & Multimineral, Mason Natural, 150 таблеток

Mason Natural

Код товару: MAV15956



Рекомендується при:

- ослабленому імунітеті
- занепаді сил
- слабкості і стомлюваності
- нервозності і дратівливості
- уповільненому метаболізмі
- розладах нервової системи
- серцево-судинних захворюваннях

Показання до застосування

Дорослим - приймати по одній таблетці в день, бажано під час їжі, в якості харчової добавки.

Елемент	Вага	Одиниця	Процент
Порція	1	таблетка	
Порцій в упаковці	150		
Вітамін А (у вигляді ретінілацетата і 20% у вигляді бета-каротину)	945 (3500)	мкг RAE ± (МО)	110%
Вітамін С (як аскорбінова кислота)	60	мг	70%
Кальцій (як дікальціум фосфат і карбонат кальцію)	200	мг	15%
Залізо (як фумарат заліза)	18	мг	100%
Вітамін D3 (холекальциферол)	10 (400)	мкг (МО)	50%
Вітамін Е (як dl-альфа-токоферілацетат)	13,5 (30)	мг (МО)	90%
Вітамін К (фітонадін)	25	мкг	20%
Вітамін В1 (у вигляді мононітрата тіаміну)	1,5	мг	130%
Вітамін В2 (рибофлавін)	1,7	мг	130%
Ніацин (як ніацинамід)	20	мг NE#	130%

Вітамін В6 (у вигляді гідрохлориду піридоксину)	2	мг	120%
Фолієва кислота	667 (400)	мкг DFE † (мкг фолиевой кислоты)	170%
Вітамін В12 (як ціанокобаламін)	6	мкг	250,00%
біотин	30	мкг	100%
Пантотенова кислота (як пантотенат кальцію)	10	мг	200%
Фосфор (як дікальціум фосфат)	20	мг	<2%
Йод (у вигляді йодиду калію)	150	мкг	100%
Магній (у вигляді оксиду магнію)	50	мг	10%
Цинк (як оксид цинку)	11	мг	100%
Селен (як селеніт натрію)	55	мкг	100%
Мідь (як оксид міді)	0,5	мг	60%
Марганець (у вигляді сульфату марганцю)	2,3	мг	100%
Хром (як піколінат хрому)	35	мкг	100%
Молібден (у вигляді молібдату натрію)	45	мкг	100%
Хлорид (у вигляді хлориду калію)	72	мг	4%
Калій (у вигляді хлориду калію)	80	мг	<2%
Кремній (у вигляді діоксиду кремнію)	2	мг	**
Бор (у вигляді бората натрію)	75	мкг	**
Олово (як хлорид олова)	10	мкг	**
Ванадій (у вигляді метаванадата натрію)	10	мкг	**
Нікель (у вигляді сульфату нікелю)	5	мкг	**
** Добова доза не визначена.			
† DFE - дієтичні еквіваленти фолієвої кислоти			
‡ RAE - еквіваленти активності			
ретинолу #NE - еквіваленти ніацину			