

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



### Мультивітаміни 50+ без заліза, Vitrum 50+ Adult-Multi Iron Free, Mason Natural, 100 таблеток

Mason Natural

Код товару: MAV15971



#### Рекомендується при:

- ослабленому імунітеті
- занепаді сил
- 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	100		
Вітамін А (у вигляді ретінілацетата і 40% у вигляді бета-каротину)	600 (2500)	мкг RAE ± (МО)	70%
Вітамін С (як аскорбінова кислота)	60	мг	70%
Кальцій (у вигляді карбонату кальцію і фосфату кальцію)	220	мг	15%
Вітамін D3 (холекальциферол)	12,5 (500)	мкг (МО)	60%
Вітамін Е (як dl-альфа-токоферілацетат)	20 (50)	мг (МО)	150%
Вітамін К (фітонадін)	30	мкг	25%
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)	3	мг	180%
Фолієва кислота	667 (400)	мкг DFE † (мкг фолієвої кислоти)	170%
Вітамін В12 (як ціанокобаламін)	25	мкг	1,04%

Біотин	30	мкг	100%
Пантотенова кислота (як пантотенат кальцію)	10	мг	200%
Фосфор (у вигляді фосфату кальцію)	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 пиколинат хрому)	45	мкг	130%
Молибден (у вигляді молибдату 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	**
Лікопін	300	мкг	**
Лютетин	250	мкг	**
Бор (у вигляді бората натрію)	150	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