

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Мультивитамины для взрослых 50+, без железа, Vitrum 50 + Adult-Multi Iron Free, Mason Natural, 180 таблеток

Mason Natural

Код товара: MAV15977



Рекомендуется при:

- ослабленном иммунитете
- упадке сил
- кожных заболеваниях
- замедленном метаболизме
- рассеянности внимания
- расстройствах нервной системы
- сердечно-сосудистых заболеваниях

Показания к применению

Взрослым в качестве пищевой добавки принимать по 1 таблетке в день, желательно во время еды.

Элемент	Вес	Единица	Процент
Порция		1 таблетка	
Порций в упаковке		180	
Витамин А (в виде ретинилацетата и 40% в виде бета-каротина)	600 (2500)	мкг RAE± (ME)	70,00%
Витамин С (в виде аскорбиновой кислоты)	60	мг	70,00%
Кальций (в виде карбоната кальция и фосфата кальция)	220	мг	15,00%
Витамин D3 (холекальциферол)	12,5 (500)	мкг (ME)	60,00%
Витамин Е (в виде dI-альфа токоферил ацетата)	20 (50)	мг (ME)	150,00%
Витамин К (фитонадион)	30	мкг	25,00%

Витамин В1 (в виде мононитрата тиамина)	1,5 мг	130,00%
Витамин В2 (рибофлавин)	1,7 мг	130,00%
Ниацин (в виде никотинамида)	20 мг NE#	130,00%
Витамин В6 (в виде пиридоксина гидрохлорида)	3 мг	180,00%
Фолат	667 (400) мкг пищевого фолиевого эквивалента† (мкг фолиевой кислоты)	170,00%
Витамин В12 (в виде цианокобаламина)	25 мкг	1040,00%
Биотин	30 мкг	100,00%
Пантотеновая кислота (в виде пантотената кальция)	10 мг	200,00%
Фосфор (в виде фосфата кальция)	20 мг	<2%
Йод (в виде йодида калия)	150 мкг	100,00%
Магний (в виде оксида магния)	50 мг	10,00%
Цинк (в виде оксида цинка)	11 мг	100,00%
Селен (в виде селенита натрия)	55 мкг	100,00%
Медь (в виде оксида меди)	0,5 мг	60,00%
Марганец (в виде сульфата марганца)	2,3 мг	100,00%
Хром (в виде пиколината хрома)	45 мкг	130,00%
Молибден (в виде молибдата натрия)	45 мкг	100,00%
Хлорид (в виде хлорида калия)	72 мг	4,00%
Калий (в виде хлорида калия)	80 мг	<2%
Кремний (в виде диоксида кремния)	2 мг	**

Ликопин	300 мкг	**
Лютеин	250 мкг	**
Бор (в виде бората натрия)	150 мкг	**
Ванадий (в виде метаванадата натрия)	10 мкг	**
Никель (в виде сульфата никеля)	5 мкг	**

** Суточная норма не определена.

† DFE — пищевой эквивалент фолиевой кислоты

‡ RAE — эквивалент активности ретинола

NE — ниациновый эквивалент