

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



## Полный Комплекс Мультивитаминов и Минералов, Vitatrum Complete Multivitamin & Multimineral, Mason Natural, 150 таблеток

Mason Natural

Код товара: MAV15956



### Рекомендуется при:

- ослабленном иммунитете
- упадке сил
- слабости и утомляемости
- нервозности и раздражительности
- замедленном метаболизме
- расстройствах нервной системы
- сердечно-сосудистых заболеваниях

### Показания к применению

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

Элемент	Вес	Единица	Процент
Порция	1	таблетка	
Порций в упаковке	150		
Витамин А (в виде ретинилацетата и 20% в виде бета-каротина)	945 (3500)	мкг RAE ± (ME)	110%
Витамин С (как аскорбиновая кислота)	60	мг	70%
Кальций (как дикальций фосфат и карбонат кальция)	200	мг	15%
Железо (как фумарат железа)	18	мг	100%
Витамин D3 (холекальциферол)	10 (400)	мкг (ME)	50%
Витамин Е (как dl-альфа-токоферолаацетат)	13,5 (30)	мг (ME)	90%
Витамин К (фитонадион)	25	мкг	20%
Витамин В1 (в виде мононитрата тиамин)	1,5	мг	130%
Витамин В2 (рибофлавин)	1,7	мг	130%
Ниацин (как ниацинамид)	20	мг NE#	130%

Витамин B6 (в виде гидрохлоридапиридоксина)	2	мг	120%
Фолиевая кислота	667 (400)	мкг DFE † (мкг фолиевой кислоты)	170%
Витамин B12 (как цианокобаламин)	6	мкг	250,00%
Биотин	30	мкг	100%
Пантотеновая кислота (как пантотенат кальция)	10	мг	200%
Фосфор (как дикальций фосфат)	20	мг	<2%
Йод (в виде йодида калия)	150	мкг	100%
Магний (в виде оксида магния)	50	мг	10%
Цинк (как оксид цинка)	11	мг	100%
Селен (как селенит натрия)	55	мкг	100%
Медь (как оксид меди)	0,5	мг	60%
Марганец (в виде сульфата марганца)	2,3	мг	100%
Хром (как пиколинат хрома)	35	мкг	100%
Молибден (в виде молибдата натрия)	45	мкг	100%
Хлорид (в виде хлорида калия)	72	мг	4%
Калий (в виде хлорида калия)	80	мг	<2%
Кремний (в виде диоксида кремния)	2	мг	**
Бор (в виде бората натрия)	75	мкг	**
Олово (как хлорид олова)	10	мкг	**
Ванадий (в виде метаванадата натрия)	10	мкг	**
Никель (в виде сульфата никеля)	5	мкг	**
**Суточная доза не определена.			
† DFE - диетические эквиваленты фолиевой кислоты			
‡ RAE - эквиваленты активности			
ретинола #NE - эквиваленты ниацина			