

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Мікроелементи з Міддю і Залізом, BioMins with Copper & Iron, Thorne Research, 120 капсул

Thorne Research

Код товару: THR00664



Рекомендовано при:

- слабких кістках, хрящах і суглобах
- захворюваннях серцево-судинної системи
- гормональних збоїв
- занепаді сил
- ослабленому імунітеті
- дисфункції шлунково-кишкового

Показання до застосування

Приймати по 4 капсули в день або згідно з рекомендаціями лікаря.

Елемент	Вага	Одиниця	Процент
Порція	4	капсули	
Порцій в упаковці	30		
Кальцій (як дікальцій малат) †	280	мг	22%
Залізо (у вигляді хелати бісгліцината заліза і заліза) ††	16	мг	89%
Йод (як йодид калію)	120	мкг	80%
Магній (у вигляді малата магнію Albion) †††	280	мг	67%
Цинк (у вигляді хелати бісгліцината цинку TRAACS) ††††	20	мг	182%
Селен (як L-селенометіонін)	120	мкг	218%
Мідь (як хелат бісгліцината міді TRAACS) ††††	1	мг	111%
Марганець (як хелат бісгліцината марганцю TRAACS) ††††	4	мг	174%
Хром (у вигляді хелати гліцинат хрому никотината TRAACS) ††††	200	мкг	571%

Молибден (як хелат гліцинат молибдену TRAACS) ††††	100	мкг	222%
Бор (у вигляді борорганічних комплексу гліцинат бору) †††††	2	мг	*
Ванадил сульфат	100	мкг	*
* Денна вартість (DV) не встановлена.			
† У цьому продукті використовується малат DimaCal DiCalcium.			
† † В цьому продукті використовується хелат феррохел-заліза-бісгліцинат Albion.			
††† У цьому продукті використовується малат дімагнія Albion.			
†††† У цьому продукті використовується хелат цинку бісгліцината TRAACS від Albion, хелат бісгліцината міді, хелат бісгліцината марганцю, гліцинат хрому никотината і хелат гліцинат молибдену.			
††††† У цьому продукті використовується борорганічних бор-гліцинатних комплекс Albion.			