

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКЦІЮ



Удосконалена формула для Волосся, Шкіри і нігтів, 21st Century, 50 таблеток

21st Century

Код товару: CEN21434



Рекомендується при:

- ламкості волосся
- втрати блиску волосся
- повільному рості волосся
- посічене волосся
- ламкості нігтів
- шкірних захворюваннях
- втрати пружності та еластичності шкіри
- появи зморшок
- пігментації

Показання до застосування

Приймайте по 1 таблетці під час їди двічі на день або за вказівкою лікаря. Не перевищуйте рекомендовану дозу.

елемент	Склад порції	% від добової норми
Порція	1 таблетка	
Вітамін А (у формі пальмітату)	50 мкг RAE	80 %
Вітамін С (у формі аскорбінової кислоти)	50 мг	60 %
Вітамін D3 (у формі холекальциферолу)	1,2 мкг	6 %
Вітамін Е (у формі DL-альфа-токоферілацетат)	25 мг	170 %
Тіамін (тіаміну мононітрат, B1)	5 мг	420 %
Рибофлавін (вітамін B2)	5 мг	380 %
Ніацин	7,5 мг	45 %

Вітамін В6 (у формі гідрохлориду піридоксину)	6,5 мг	380 %
Фолат	42 мкг ПФЭ (25 мкг фолиевой кислоты)	10 %
Вітамін В12 (ціанкобаламін)	25 мкг	1040 %
Біотин	25 мкг	80 %
Пантотенова кислота (у формі D-пантотената кальцію)	15 мг	300 %
Холін (бфтарtrat)	25 мг	4 %
Кальцій (в формі дикальція фосфату і карбонату кальцію)	125 мг	10 %
Залізо (у формі фумарату заліза)	3,3 мг	20 %
Фосфор (у формі дикальція фосфату)	58 мг	4 %
Йод (в формі йодиду калію)	150 мкг	100 %
Магній (в формі оксиду магнію)	20 мг	20 %
Цинк (в формі глюконату цинку)	0,6 мг	4 %
Марганець (у формі сульфату марганцю)	0,6 мг	25 %
Калій (у формі йодиду калію і сульфату калію)	5 мг	< 1 %
Гідрохлорид бетаїну	10 мг	
Інозитол	10 мг	
Пара-амінобензойна кислота (ПАБК)	10 мг	
ДНК	10 мг	
РНК	10 мг	
Тірозин	7,2 мг	
Гідрохлорид цистеїну	3,5 мг	
Соевий білок (суміш амінокислот) Глутамінова кислота, лізин, лейцин, аспарагінова кислота, ізолейцин, валін, аланін, аргінін, гістидин, серин, треонін, гліцин, орнітина гідрохлорид	50 мг	
Патентована трав'яна підтримуюча суміш Пивні дріжджі, соєвий білок, лист хвоща, лист петрушки, шипшина, крес водяний, бурі водорості, цитрусові біофлавоноїди, лецитин, рутин.	310 мг	