

## PLUSSSZ ВИТАМИН С + Мультивитамин

Пищевая добавка.

Шипучие таблетки с вкусом лимон-апельсин

Содержит подсластители.

Осень, зима, весна... Смена сезонов - это настоящее испытание для нашей иммунной системы. В этот период стоит позаботиться об укреплении организма.

Витамин С участвует в выработке коллагена и обеспечивает надлежащее состояние кровеносных сосудов, костей, зубов, десен, хрящей и кожи.

Витамины В6 и В12 помогают уменьшить чувство усталости и утомляемости.

Тиамин участвует в энергетическом обмене.

Витамин Е способствует защите клеток от окислительного повреждения.

Технология ACTILEASE<sup>®</sup> гарантирует высокое качество и оптимальное усвоение.

ACTILEASE<sup>®</sup> является товарным знаком DSM. Состав обогащен коэнзимом Q10



### СОСТАВ:

Состав: регуляторы кислотности: лимонная кислота, карбонаты натрия; наполнитель: сорбитолы; мальтодекстрин; кукурузный крахмал; витамины (L-аскорбиновая кислота, никотинамид, DL-альфа-токоферолацетат, D-пантотенат кальция, гидрохлорид пиридоксина, рибофлавин, тиамин мононитрат, птероилмоноглутаминовая кислота, D-биотин, цианокобаламин); подсластители: цикламаты, сахарин; ароматизаторы; противослеживатель: поливинилпирролидон, полиэтиленгликоль; коэнзим Q10.

Содержание витаминов в рекомендуемой суточной дозе - 1 таблетка  
(% рекомендуемого диетического пособия)

Витамин С	100 mg	125%
ниацин	16 мг	100%
Витамин Е	12 мг	100%
Пантотеновая кислота	6 мг	100%
Витамин В6	1,4 мг	100%
рибофлавин	1,4 мг	100%

тиамин	1,1 мг	100%
Фолиевая кислота	200 µг	100%
биотин	50 µг	100%
Витамин B12	2,5 µг	100%
Коэнзим Q10	400 µг	-

Продукт может содержать лактозу (из молока).

## способ применения:

Растворите одну таблетку в стакане (200 мл) холодной воды.

Рекомендуемая суточная доза: 1 таблетка в день.

Не превышайте рекомендуемую суточную дозу.

Пищевые добавки не являются альтернативой (заменой) разнообразному питанию.

## упаковка:

- 20 шипучих таблеток. Вес нетто: 86 г (20 таблеток по 4,3 г)
- 24 шипучих таблеток. Вес нетто: 103,2 г (24 таблетки по 4,3 г)