

«Я пользуюсь иммунитетом»

ФЛАРИКС®+С (FLARIX® + С)

Биологически активная добавка для борьбы со старением

ФЛАРИКС® представляет собой биофлавоноид дигидрокверцетин (Таксифолин) в прежде не производимом высокочистом виде.

Его экстрагируют из древесины лиственницы и с помощью дорогостоящего технологического процесса кристаллизуют до чистоты около 100%.

Как флавоноид **ФЛАРИКС®** относится к полифенолам, а тем самым и ко вторичным природным веществам.

Доказано, что они оказывают разностороннее оздоравливающее и антиоксидантное действие на человеческий организм, способствуют устойчивости к возбудителям инфекционных заболеваний, например, вирусам, бактериям и грибкам, улавливают свободные радикалы и защищают от рака. Флавоноиды регулируют содержание холестерина в крови, укрепляют иммунную систему, сдерживают развитие воспалительных процессов, препятствуют образованию тромбов и благоприятствуют пищеварению.

ФЛАРИКС и витамин С имеют взаимодополняющий эффект:

- Поддерживают иммунную систему во многих аспектах.
- Оказывают дополняющее действие и защищают клетки.

ФЛАРИКС® защищает витамин С от преждевременного распада, чем усиливает его действие.

Дополнительная потребность во ФЛАРИКС® + витамин С возникает в первую очередь:

- для поддержки собственных защитных сил организма при физических нагрузках
- у курильщиков
- при частых стрессах
- при одностороннем и неправильном питании
- у спортсменов, в особенности, спорт на выносливость
- в пожилом возрасте
- во время беременности и кормления грудью
- в экологически загрязнённой среде

Средняя питательная ценность	на 100 г	на капсулу (496 мг)	% РДД*
Энергетическая ценность	1514 кДж 357.4 ккал	7.51 кДж 1.77 ккал	
Белки	0.21 г	0.00 г	
Углеводы	63.25 г	0.31 г	
Жиры	0.90 г	0.00 г	
Витамин С (аскорбиновая к-та)	6048.4 мг	30.00 мг	37.5
FLARIX® (мин.98% дигидрокверцетин)	5040.3 мг	25 мг	н.о.р.**

* РДД= рекомендуемая дневная доза (РДД) согласно Распоряжения об обозначениях питательной ценности.
**н.о.р. = нет определённых рекомендаций.

Ингредиенты: наполнитель кукурузный крахмал, целлюлозная капсула, аскорбиновая кислота, дигидрокверцетин (**ФЛАРИКС®**), средство для повышения сыпучести: магниевые соли пищевых жирных кислот, краситель: диоксид титана.

1 капсула = 0,03 ХЕ. Продукт может содержать следы глютена, соевой, молочной и яичной продукции.

Рекомендации по приёму: ежедневно по 1 капсуле, регулярно в течение продолжительного срока.

Пищевая добавка не является заменителем полноценного питания. Продукцию следует сберечь в недоступном для детей месте и не превышать рекомендованных дневных норм употребления.

ИНФОРМАЦИЯ

Вторичные растительные вещества, флавоноиды и витамин С
Их значение для человеческого организма

Вторичными растительными веществами называют соединения, вырабатываемые растениями в результате нормального (первичного) обмена веществ ввиду их необходимости для развития растения. Такими соединениями являются красящие, ароматические и вкусовые вещества. Важнейшие из них – флавоноиды, антоцианы, каротиноиды, глюкозинолаты, изотиоцианаты, фитостерины, фенольные кислоты, сапонины, сульфиды, ксантофиллы.

Ежедневно наш организм подвергается множественным воздействиям окружающей среды. Кроме того, каждую клетку ежедневно десятки тысяч раз атакуют так называемые **свободные радикалы**. Это промежуточные продукты химических процессов, протекающих в наших клетках, прежде всего при клеточном дыхании.

Питательные вещества „сжигаются“, другими словами - окисляются, митохондриями - „энергостанциями“ наших клеток. При этом производятся тепло и, помимо прочего, свободные радикалы. Свободные радикалы, или же **окислители**, представляют собой агрессивные остатки молекул или непарные атомы, которые могут атаковать здоровые клетки. Они часто вступают в соединения с кислородом из окружающих тканей и путём неконтролируемого окисления разрушают белки, энзимы и жиры клеток, а также части генов.

Свободные радикалы могут вызывать развитие таких болезней, как болезнь Альцгеймера, атеросклероз, ряд заболеваний глаз, диабет, отложения на стенках кровеносных сосудов с последующими инфарктом, катарактой, сердечнососудистыми, раковыми заболеваниями, повреждениями почек, ревматизмом, а также преждевременным старением.

Флавоноиды и другие растительные вещества защищают от этого. Они снижают повреждение ДНК, замедляя вредные окислительные реакции в клетках. Так же как витамины С, Е и β-каротин, они очень эффективно улавливают свободные радикалы.

Качественное обеспечение флавоноидами также может защитить от многих болезней, вызванных нарушениями пищеварения и влиянием окружающей среды.

LebLang

Природные ресурсы для долголетия



LebLang.eu
Leblang GmbH
Wisslerstrasse 19
D-12587 Berlin
Germany
+49 177 8579 367
www.leblang.eu

Содержимое коробки:

40капсул из целлюлозы (VegiCaps) по 496 мг.

Без добавления молочного белка, , молочного сахара, глютена, желатина. Капсулы содержат вышеуказанное количество биофлавоноида Фларикс (дигидрокверцетина) и витамина С. Уровень заполнения капсул обусловлен техническими параметрами.