

Пищевая добавка в виде геля из фруктовых соков с витамином С

Желаете увеличить потребление антиоксидантов и витамина С?

Хотите наслаждаться великолепным вкусом RIOVIDA даже в пути?

Знаете ли вы, что антиоксиданты могут связывать свободные радикалы?

Преимущества

Riovida Burst

Витамин С снижает утомляемость и усталость, защищает клетки от оксидативного стресса и поддерживает нормальную работу иммунной системы.

Продукт содержит ингредиенты, полученные из 6 фруктов: винограда, яблок, черники, граната, ягод асаи и бузины.

Каждая порция содержит 600 мг 4Life Transfer Factor Tri-Factor™ Formula.

Низкокалорийный продукт.

Гель в удобной упаковке; можно носить с собой и делиться с другими.

Пищевая ценность

Суточная доза: 30 мл

Количество суточных доз в упаковке: 15

		%NRV*
Калории:	2	—
Белки:	0,02	—
Углеводы (всего):	0,47	—
из них сахар:	0,25	—
Жиры (всего):	0,01	—
Витамин С	30 мг	37%
Яблочный сок	8,87 г	—
Виноградный сок	7,36 г	—
Черника	7 г	—
Ягоды асаи	4 г	—
Гранат	1,49 г	—
Бузина	0,87 г	—
Молозиво	420 мг	—
Желток куриного яйца	180 мг	—

*NRV: референсные значения пищевой ценности



15 ПОРЦИЙ • МАССА НЕТТО: 450 мл

СОСТАВ: яблочный сок (*Malus domestica* (Borkh.) Borkh.), виноградный сок (*Vitis vinifera* L.), черничный сок (*Vaccinium myrtillus* L.), ягоды асаи (*Euterpe oleracea* C. Martius), гранатовый сок (*Punica granatum* L.), эмульгатор растительный глицерин, сок бузины (*Sambucus nigra* L.), 4Life Tri-Factor™ Formula (концентрат трансфер факторов из коровьего молозива (молока) и желтка куриного яйца), загуститель ксантановая камедь, загуститель гуаровая камедь, ягодно-сливочный ароматизатор, L-аскорбиновая кислота, эмульгатор моноглицериды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: принимать по 1 пакету в день.

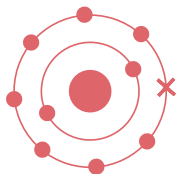
Черника
(*Vaccinium myrtillus* L.)
Антиоксидант



Виноград
(*Vitis vinifera* L.)
Антиоксидант

Внимание! Хранить в сухом прохладном месте. Не превышать рекомендованную суточную дозу. Пищевые добавки не являются заменой полноценного сбалансированного питания и здорового образа жизни. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Свободные радикалы и антиоксиданты

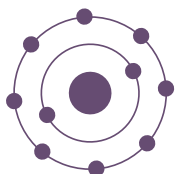


Что такое свободные радикалы и как они образуются?

Кислород является для нашего организма источником жизни и энергии. Тем не менее, в больших количествах он может быть ядовит, поскольку приводит к образованию веществ, обладающих очень высокой химической активностью (свободных радикалов).

Если свободных радикалов становится слишком много или системы антиоксидантной защиты работают неэффективно, эти вещества могут вызывать повреждение клеток (кожи, артерий, суставов и т.д.) в результате окисления.

Воздействие некоторых факторов может способствовать образованию свободных радикалов (курение, загрязнение окружающей среды, стресс и т.д.).



Антиоксиданты

Для нейтрализации свободных радикалов организм использует системы антиоксидантной защиты. Некоторые витамины, минералы и компоненты растительного происхождения также могут способствовать защите клеток от окислительного стресса.

Поддерживайте здоровый образ жизни с помощью других продуктов 4Life в зависимости от вашей цели



СПОРТСМЕНЫ: PRO-TF™, Energy Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ и Renuvo™.

КОНТРОЛЬ ВЕСА: 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ и NutraStart™ (в качестве замены приему пищи).

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ:

Женщины: RiteStart™, Belle Vie™ и 4LifeTransform™ Woman.

Мужчины: RiteStart, MalePro™ и 4LifeTransform™ Man.

Внимание! Хранить в сухом прохладном месте. Не превышать рекомендованную суточную дозу. Пищевые добавки не являются заменой полноценного сбалансированного питания и здорового образа жизни. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.