

My Blood Moja Krew

DuoLife MY BLOOD MOJA KREW - биологически активная витаминно-минеральная добавка в жидкой форме с натуральными компонентами. Комплексный продукт, действующий по принципу синергии. Сочетание экстрактов из овощей и фруктов и богатый источник витаминов и минералов, которые необходимы для сохранения организма в хорошей физической и умственной форме. Формула, гарантирующая энергию и витальность, поддерживающая работу всех органов.



Когда?

DuoLife MY BLOOD MOJA KREW необходим:

- ▶ тем, кто хочет сохранить правильную морфологию крови;
- ▶ людям с повышенной двигательной активностью;
- ▶ при умственных и интеллектуальных нагрузках;
- ▶ в период выздоровления;
- ▶ женщинам, планирующим беременность (из-за содержания фолиевой кислоты);
- ▶ веганам и вегетарианцам (из-за содержания железа);
- ▶ людям пожилого возраста;
- ▶ донорам крови.

Нехватка витаминов и минералов в организме проявляется в виде хронической усталости, снижения концентрации, ухудшения состояния кожи, волос и ногтей, восприимчивости к инфекциям. Тогда необходимо тщательно позаботиться о соответствующем рационе с соответствующей супплементацией для сохранения правильного состояния крови, и, соответственно, хорошего состояния организма.

Как?

Биологически активная добавка DuoLife MY BLOOD MOJA KREW поставляется как витамины и минералы, так и ценные антиоксиданты, содержащиеся в экстрактах и фруктовых и овощных соках. Является ценным дополнением к ежедневному рациону для людей с повышенной потребностью в этих питательных компонентах. Предназначен также людям, которые по разным причинам получают недостаточное количество витаминов и минералов в питании. Благодаря этому, помогает сохранить правильные результаты морфологии, поддерживает антиоксидантные процессы и восстановление организма.



Duolife MY BLOOD MOJA KREW – способ применения:

25-50 мл один раз в день во время или после еды.



Состав: сок клубней сахарной свеклы, сок черной смородины, сок красного винограда, экстракт плодов ацеролы, стандартизированный по содержанию **витамина С** (160 мг/50 мл), экстракт листьев шпината (50 мг/50 мл), формула, содержащая витамины и минералы: **витамин А** (ретинола ацетат), **витамин D** (холекальциферол), **витамин Е** (dl-альфа-токоферола ацетат), **витамин С** (L-аскорбиновая кислота), **витамин В1** (тиамина гидрохлорид), **витамин В2** (рибофлавин-5-фосфат), **витамин В3** (никотинамид), **витамин В6** (пиридоксина гидрохлорид), **В9** (фолиевая кислота), **В12** (цианокобаламин), **В7** (D-биотин), **В5** (пантотеновая кислота), **железо** (фумарат железа (II)), **цинк** (глюконат цинка), **медь** (глюконат меди (II)), **марганец** (сульфат марганца), **селен** (селенат (IV) натрия), **молибден** (молибдат (IV) натрия), **иод** (иодид калия).

Не превышать рекомендуемую суточную норму потребления в течение дня. Продукт нельзя употреблять в качестве заменителя сбалансированной диеты. Сбалансированное питание и здоровый образ жизни важны для правильного функционирования организма.

Состав	50 мл	РСНП*
Витамин А	400 мкг	50%
Витамин D	2,5 мкг	50%
Витамин Е	12 мг	100%
Витамин С	160 мг	200%
Витамин В1	1,1 мг	100%
Витамин В2	1,4 мг	100%
Витамин В3	16 мг	100%
Витамин В6	1,4 мг	100%
Витамин В9	400 мкг	200%
Витамин В12	2,5 мкг	100%
Витамин В7	50 мкг	100%
Витамин В5	6 мг	100%
Железо	14 мг	100%
Цинк	10 мг	100%
Медь	0,5 мг	50%
Марганец	1 мг	50%
Селен	30 мкг	54%
Молибден	50 мкг	100%
Йод	150 мкг	100%

*РСНП - рекомендуемая суточная норма потребления – Средняя рекомендуемая суточная норма потребления для взрослого (8400 кДж/2000 ккал)

Какое действие оказывают экстракты растений из ацеролы и листьев шпината?

- ▶ Поставляют ценный витамин С, который в свою очередь содействует впитыванию железа из пищевода, способствуя сохранению правильной функции эритроцитов¹⁻⁴.
- ▶ Являются источником многих натуральных антиоксидантов, защищающих от многих заболеваний, например, сердечных заболеваний, новообразований и атеросклероза¹⁻⁴.

Почему черная смородина, красный виноград и свекла такие ценные?

- ▶ Это натуральный кладезь витаминов и минералов. Содержащееся в соке из свеклы большое количество магния благоприятно влияет на состояние кровеносных сосудов. Магний очищает артерии и вены от отложений холестерина и предотвращает образование сгустков в просвете сосудов⁵. Здоровые кровеносные сосуды позволяют крови оптимально выполнять ее физиологические функции.
- ▶ Содержат много натуральных антиоксидантов, которые способствуют правильной работе сердца, хорошему состоянию кровеносных сосудов и сохранению правильного уровня холестерина в крови⁶⁻¹².
- ▶ Антиоксиданты, содержащиеся в черной смородине, защищают эритроциты от действия свободных радикалов, помогая сохранить кровь в хорошем состоянии^{13,14}.
- ▶ Ресвератрол из красного винограда может поддерживать правильные функции тромбоцитов, замедляя их агрегирование, кроме того, способствует сохранению правильного кровяного давления^{15,16}.

Как витамины и минералы влияют на функции крови?

- ▶ Витамин А - способствует впитыванию железа из пищи, способствуя таким образом сохранению правильного уровня железа в организме¹⁷.
- ▶ Витамин D – оказывает кардиопротекторное действие (защитное для сердца), также путем расслабляющего действия на сосуды¹⁸. Благодаря этому, кровь может беспрепятственно выполнять свои задачи в организме.
- ▶ Витамин E – это сильный антиоксидант с защитными свойствами для эритроцитов и благоприятным влиянием на давление крови; нехватка витамина E может способствовать анемии^{19,20}.
- ▶ Витамин C – следующий важный антиоксидант, защищает сердце и сосуды, влияет на снижение уровня холестерина в крови²¹.
- ▶ Витамины группы B, в том числе фолиевая кислота, - это группа кроветворных витаминов, необходимых для производства эритроцитов²².
- ▶ Железо - необходимо для производства гемоглобина, красного красителя крови, который отвечает за транспортировку кислорода во все живые клетки тела. Правильное впитывание железа помогает предотвратить анемию²³.
- ▶ Цинк - повышает уровень образующихся антител, укрепляя иммунитет организма²⁴.
- ▶ Медь - участвует в синтезе гемоглобина, предотвращает анемию, сердечные заболевания и укрепляет иммунитет²⁵.
- ▶ Марганец и селен - это антиоксиданты с защитным действием для сердечно-сосудистой системы, укрепляющие иммунитет²⁶.

Чем характеризуется DuoLife MY BLOOD MOJA KREW?

- ▶ **Поддержка донорства:** Кровь необходима каждые 15 секунд! Выбирая продукт DuoLife MY BLOOD МОЯ КРОВЬ и помогая себе, Вы популяризуете почетное донорство крови и развитие программы идентификационных карт групп с группами крови. С каждого проданного продукта DuoLife MY BLOOD МОЯ КРОВЬ компания DuoLife направит часть дохода на поддержку почетного донорства и Фонда „Доноры“ (Fundacja Krewniacy). Моя кровь - это общеевропейская социально-образовательная программа кампании „Krewniacy“ („Доноры“), организованной Европейским фондом почетного донора крови. Цель программы - понимание, насколько важное значение для спасения жизни и здоровья человека имеет знание своей группы крови и забота о состоянии крови.
- ▶ **Жидкая форма препарата с физическими свойствами компонентов**, которая облегчает высвобождение активных соединений и их впитывание в кровоток, повышенная абсорбция отражается на более продуктивной дистрибуции к месту воздействия (благоприятное влияние на процессы LADME**).
- ▶ **Процедура сохранения продукта заключается в методе IHHP™ by DuoLife** (Innovation High Hydrostatic Process™ by DuoLife) на основе концепции „минимальной обработки“. Преимуществом метода является высокое качество, а также сохранение натуральных питательных компонентов, в отличие от продукции, созданной традиционным классическим способом. Применяемый технологический процесс проводится при низкой температуре (для защиты активных компонентов) и базируется на принципе синергии действия многих усиливающих факторов, позволяя сохранить высокое качество продукта без использования консервантов.
- ▶ **Натуральные компоненты**, также стандартизированные на содержание активных веществ; 100% рекомендуемая суточная норма потребления для большинства витаминов и минералов, содержащихся в 50 мл препарата, что составляет суточную потребность в этих компонентах для среднего взрослого.
- ▶ **Рецептура с учетом синергизма и антагонизма компонентов.**
- ▶ **Продукт НЕ СОДЕРЖИТ консервантов и ГМО** – сырье, использованное для разработки биологически активной добавки, НЕ ПРОИСХОДИТ из генетически модифицированных растений.
- ▶ **Специальная бутылка из стекла, предназначенного для фармацевтических целей** – темное стекло защищает от света и колебаний температуры, устойчиво к высвобождению в препарат растворимых минеральных веществ из внутренней поверхности.
- ▶ **Концентрированная формула** – а благодаря ей, удобное применение - один раз в день.
- ▶ **Библиография для препарата DuoLife My Blood Moja Krew находится на отдельной карте сегрегатора.**

**LADME – сокращение от английских названий, которые определяют процессы, которым подвергается активное вещество в организме: высвобождение из препарата -> абсорбция в кровоток -> дистрибуция в организме -> метаболизм -> выведение