



ПРОДУКТ LV

Лучшая защита от
свободных радикалов
и окислительного
стресса

СВОБОДНЫЕ РАДИКАЛЫ

это молекулы с одним или несколькими неспаренными электронами. Эти молекулы нестабильны и могут дестабилизировать и разрушать другие клетки организма. Чтобы противостоять свободным радикалам, наше тело производит антиоксиданты.

ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС

это дисбаланс между свободными радикалами и антиоксидантами. Окислительный стресс вызывает денатурацию многих элементов нашего организма: белков, липидов, углеводов и, следовательно, повреждает наши клетки.

АНТИОКСИДАНТЫ

это вещества, которые нейтрализуют свободные радикалы, жертвуя электрон. Нейтрализующий эффект антиоксидантов помогает защитить организм от окислительного стресса. В результате, после нейтрализации свободные радикалы становятся безвредными.



LV является пищевой добавкой, сочетающей в себе мощные антиоксиданты, которые защищают клетки от окислительного стресса.

ИНГРЕДИЕНТЫ:

Экстракт плодов асаи, экстракт листьев зеленого чая, экстракт ягод годжи, транс ресвератрол, кверцетин, коэнзим Q10, L-глутатион, экстракт виноградных косточек, богатый полифенолами, цинк, SOD, ликопен, селен

Инструкция по применению: принимать по две капсулы в день со стаканом воды.



Вот некоторые факторы нашей жизни которые способствуют перепроизводству свободных радикалов:

- Диета: пищевая защита
- Стиль жизни: курение, употребление алкоголя...
- Факторы окружающей среды: загрязнение, воздействие солнца...



Предыдущий продукт		Новый продукт		Изменения
Порошок плодов асаи	200 мг	экстракт плодов асаи	200 мг	
Экстракт листьев чая	150 мг			удалено
Хлорофиллин	100 мг			удалено
Порошок семян амаранта хвостатого	100 мг			удалено
Ресвератрол	80 мг	Транс ресвератрол	80 мг	
Порошок экстракта плодов облепихи	40 мг			удалено
Убихинол (форма Коэнзим Q10)	20 мг	Коэнзим Q10	20 мг	
Селен	50 мкг	Селен	60 мкг	Увеличение
Астаксантин	3 мг			удалено
Ликопин	2,5 мг	Ликопин	2,5 мг	
		Экстракт листьев зеленого чая (Camellia sinensis)	150 мг	Богат полифенолами
		Экстракт ягод годжи (Lycium barbarum)	150 мг	добавлено
		Кверцетин	40 мг	добавлено
		L-глутатион	20 мг	добавлено
		Экстракт виноградной косточки содержание полифенолов	20 мг 19 мг	Добавлено Богат полифенолами
		Цинк	10 мг	добавлено
		Супероксиддисмутаза (СОД) дыни	10 мг	добавлено

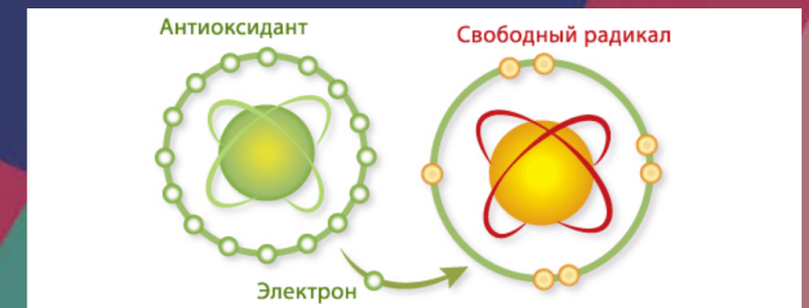
ЯГОДЫ - СУПЕРФРУКТЫ

Экстракт плодов асаи – ягоды, растущие на диких растениях в Бразилии, собирают вручную в период с мая по июнь.

Экстракт ягод годжи, в котором содержатся полисахариды.

Lycium barbarum L., также известный как ягода годжи и широко используемый в пищевой и фитотерапии, определяется в Китайской фармакопее как *Gou Qi Zi*.

Годжи переводится как «Гоу Ци Цзы», что в переводе с мандаринского означает «плод



Два хорошо известных суперфруктов, богатых антиоксидантами

РАСТЕНИЯ

Экстракт листьев зеленого чая - полифенолы &

Экстракт виноградных косточек, богатый полифенолами

- Полифенолы защищают липиды крови от окислительного стресса
- Полифенолы также сохраняют эластичность кровеносных сосудов, способствуя нормальному кровообращению.

Кверцетин - растительного происхождения (*Sophora Japonica*). *Sophora Japonica* обладает наибольшей природной концентрацией кверцетина.

Ликопин - растительного происхождения (томатный). Ликопин является природным соединением, которое способствует красному цвету фруктов и овощей. Как и все каротиноиды, ликопин обладает антиоксидантными свойствами.

СОД - из растительного происхождения (Дыня)

Супероксиддисмутаза (СОД) - это фермент, полученный из уникальной разновидности французской дыни очень высокого качества для дополнительного защитного действия.

СОД является одним из самых сильных антиоксидантов среди растворов, которые существуют в настоящее время.

ФЕРМЕНТАЦИЯ

Транс ресвератрол

Наш ресвератрол является особо чистым (98%) и производится с использованием инновационного процесса дрожжевого брожения.

Коэнзим Q10

Наш коэнзим Q10 находится в форме убихинона, формы, естественно присутствующей в пище, что делает его особенно хорошо усваиваемым организмом.

Супероксиддисмутаза (СОД) и глутатион являются важными ферментами, которые естественным образом вырабатываются организмом и участвуют в антиоксидантной защите организма

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

ЦИНК & СЕЛЕН

Способствуют нормальному
функционированию

иммунной системы

Способствуют защите

клеток от окислительного
стресса





LV - это идеальная комбинация антиоксидантов различного происхождения. Он избавит организм от избытка свободных радикалов и, следовательно, уменьшит повреждения, вызванные этими нестабильными молекулами.