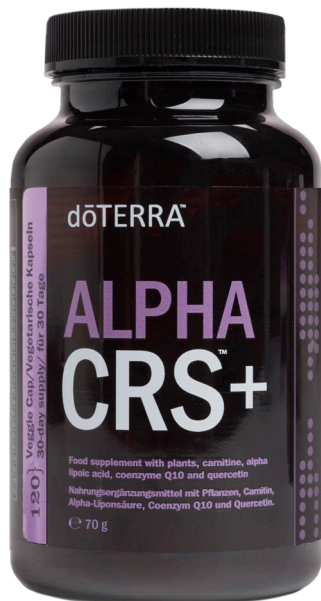


# “Альфа Си-Ар-Эс плас”

Пищевая добавка, содержащая растительные ингредиенты, карнитин, альфа-липоевую кислоту, коэнзим Q10 и кверцетин

dōTERRA™ | EUROPE

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ



**Ингредиенты:** Экстракт корня шлемника байкальского (*Scutellaria baicalensis*), глазирующий агент: гидроксипропилметилцеллюлоза; экстракт листьев артишока (*Cynara scolymus*), экстракт смолы камеди босвеллии (*Boswellia serrata*), ацетил-L-карнитин гидрохлорид, база: мальтодекстрин, альфа-липоевая кислота, экстракт корня горца многоцветкового (*Polygonum cuspidatum*), экстракт плодов граната (*Punica granatum*), кверцетин дигидрат, кальциевые соли жирных кислот, коэнзим Q10, экстракт листьев зеленого чая (*Camellia sinensis*), объемобразующее вещество: микрокристаллическая целлюлоза; экстракт листьев гинкго билоба, экстракт корня куркумы (*Curcuma longa*), антислеживающий агент: силикат кальция; **экстракт семян кунжута (*Sesamum indicum*)**, **экстракт виноградных косточек (*Vitis vinifera*)**, экстракт стеблей ананаса (*Ananas comosus*), экстракт семян тмина (*Carum Carvi*), экстракт корня имбиря (*Zingiber officinale*), экстракт листьев перечной мяты (*Mentha piperita*), экстракт коры сосны (*Pinus massoniana*).

**Аллергены: ингредиенты, выделенные жирным шрифтом.**  
Хранить в сухом прохладном месте.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Добавка „Альфа Си-Ар-Эс плас” призвана помочь вашей внутренней системе функционировать оптимально. Запатентованная комбинация стандартизированных растительных экстрактов, включая большое содержание мощных полифенолов, делает ее уникальной. Специальная формула „Альфа Си-Ар-Эс плас” была разработана для поддержки строительных блоков внутренней сети вашего организма. „Альфа Си-Ар-Эс плас” предлагает оптимальные преимущества, позволяющие нам питать себя изнутри.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Хотя прием пищевых добавок может стать прекрасным дополнением к вашим здоровым привычкам, ими нельзя заменить разнообразное сбалансированное питание и здоровый образ жизни.
- Перед использованием прочтите все предостережения и предупреждения.
- Не превышайте рекомендуемую дозировку.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая доза (для взрослых): 4 капсулы в день во время еды.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Храните в недоступном для детей месте. Не превышайте рекомендуемую дневную дозировку. Пищевыми добавками нельзя заменять разнообразное сбалансированное питание и здоровый образ жизни. Не следует употреблять беременным и кормящим женщинам, а также детям до 18 лет. Людям с диагностированными нарушениями здоровья перед употреблением следует проконсультироваться с врачом. Не рекомендуется для детей младше 12 лет. Не следует принимать, если в тот же день вы употребляете другие продукты, содержащие зеленый чай. Не следует употреблять на пустой желудок. Не рекомендуется использовать людям, принимающим антикоагулянты.

# “Альфа Си-Ар-Эс плас”

Пищевая добавка, содержащая растительные ингредиенты, карнитин, альфа-липоевую кислоту, коэнзим Q10 и кверцетин

dōTERRA™ | EUROPE

СТРАНИЦА ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная запатентованная формула, содержащая карнитин, альфа-липоевую кислоту, коэнзим Q10 и кверцетин.
- Содержит экстракты смолы камеди ладана, листьев зеленого чая и корня куркумы.
- Производится в формате растительных капсул для легкости употребления.
- **Экстракт порошка шлемника байкальского (Scutellaria Baicalensis)**
  - Действует как природный антиоксидант\*.
  - Поддерживает здоровье суставов\*.
  - Улучшает подвижность\*.
  - Поддерживает гибкость суставов и защищает сухожилия\*.
  - Способствует правильному функционированию скелетных мышц при нормальной физической активности, упражнениях или занятиях спортом\*.
- **Экстракт листьев зеленого чая (Camellia sinensis)**
  - Способствует поддержанию здоровья сердца и помогает вести образ жизни, благотворно влияющий на сердечно-сосудистую систему\*.
- **Экстракт виноградных косточек (Vitis vinifera)**
  - Было установлено, что проантоциандины виноградных косточек обладают рядом антиоксидантных свойств\*.

\*Эти заявления о влиянии на здоровье все еще находятся на рассмотрении Европейского союза и Европейского агентства по безопасности продуктов питания.