

## CO2 экстракт Аниса

Источник: семена аниса

Другие названия: Анис, китайский анис, сладкий тмин.

Латинское название: *Pimpinella anisum*

Анис имеет сильное семейное сходство с членами семьи [Apiaceae](#) (Зонтичные), которое включает в себя укроп, фенхель, кориандр, тмин. Родиной его обитания является восточное Средиземноморье, Левант, Египт.

Состав: Анис содержит эфирное масло (1-4%), 72-90% которого составляет транс-анетол, известный как фитоэстроген; анисовый альдегид, анисовый кетон; анисовую кислоту; кумарины (бергаптен, скополетин, умбеллиферон), гликозиды флавоноидов (апигениновые гликозиды, изовитексин, лютеолин, кверцетин, рутин) фенилпропаноиды (1-пропенил-2-гидрокси-5-метокси-бензен-2), липиды, жирные кислоты, стеролы.

Свойства: содержит подобные лакрице компоненты, анис так же сладок и сильно ароматен на вкус, как и лакрица; обладает мягким противопаразитарным, антимикробным (в отношении бактерий, грибов и вирусов), спазмолитическим, ароматизирующим, ветрогонным (избавляет от боли, вызванной повышенным газообразованием) действием, улучшает пищеварение и освежает дыхание, отхаркивающее, противокашлевое, антисептическое и снотворное средство, улучшает мышление, увлажняет, успокаивает и очищает кожу.

Область применения: Анис – одно из давно известных пряных растений, используемых в пищевой промышленности и производстве напитков, приготовлении косметических средств, фармацевтических препаратов, ароматерапии. Семена аниса также применяются в изготовлении алкогольных напитков, кондитерской промышленности, добавляются в чай для придания аромата. Запах аниса привлекателен для собак, поэтому его часто используют как добавку к собачьим кормам. Полезен в охоте и рыбной ловле. Также анис применяется в производстве сиропов от кашля и лекарств от ангины, как корректирующее средство при производстве других лекарств и для ароматизации мыл и духов. Анис также востребован как эффективная приманка для крыс и мышей. Уменьшает менструальные судороги, полезен в лечении гриппа и простуды, избавлении от вшей, чесотки, икоты, бессонницы, кожного зуда, высыпаний и опрелости у детей, лечении астмы, бронхита, метеоризма, кишечных колик, жирной кожи, коклюша, сухого кашля.

Использование CO2 экстракта аниса улучшает метаболические процессы в коже, оказывает успокаивающее антисептическое, увлажняющее действие, улучшает эластичность, помогает сохранить мягкость и упругость кожи.