

Экстракт (ГОРОФИТ) боярышник (плоды)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Crataegus Oxyacantha Fruit Extract 84603-61-2		
Способ производства	Экстракция с применением диоксида углерода (CO ₂) - это щадящий способ производства более концентрированных растительных экстрактов, в которых, к тому же, не остается растворителя. Этот метод позволяет получить экстракты, близкие по составу натуральному сырью, что невозможно при классических методах экстракции.	Водноглицериновая, пропиленгликолевая экстракция; Гидродисляция.	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями от желто-оранжевого до красно-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость красно-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Гиперозид Жирные кислоты Фитостерины Флавоноиды	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт боярышника 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего успокаивающее, противовоспалительное действие. Улучшает обменные процессы, регулирует водный баланс и увлажняет кожу, тонизирует и освежает кожу, стягивает поры, устраняет красноту кожи. Используют при производстве крема для нормальной и сухой кожи, маски и крема для увядающей, чувствительной и раздраженной кожи, лосьоны, восстанавливающие и укрепляющие крема, средства после приема солнечных ванн, бальзамы, тонирующие крема для тела, бальзамы и маски для волос.		