

Экстракт (ГОРОФИТ) шиповника

	CO ₂ экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI	Rosa Canina Extract		
CAS	84696-47-9		
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 CO ₂ экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями от светло розового до темно-бордового 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	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO ₂ экстракт шиповника 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт шиповника широко известен своим воздействием на шрамы и рубцы. Он эффективно уменьшает гиперпигментацию области шрамов и смягчает их контуры. Используется также для предупреждения растяжек (стрий) и уменьшения, сглаживания уже существующих. Является сильным антиоксидантом, хорошо увлажняет кожу.		