

Экстракт (ГОРОФИТ) жимолость (цветы)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Lonicera Japonica Flower Extract 223749-79-9		
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 CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями желто-коричнево-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость красно-коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпены и терпеноиды Жирные кислоты Дубильные вещества Фитостерины Гликозиды Воск	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт жимолости 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Обладает повышенной способностью укреплять стенки сосудов, оказывает на кожу антистрессовое, тонизирующее стимулирующее и общеукрепляющее действие. Применяется как компонент косметики при проблемной коже. Обладает высокой антибактериальной активностью, используется при лечении акне, воспалении кожи и купероза, используется в средствах по уходу за кожей, уменьшающих раздражение. Обладает выраженным и достаточно быстрым дезодорирующим эффектом, сравнимым с действием ментола. Может использоваться в качестве натурального консерванта. Шампуни и бальзамы с экстрактом благоприятно действуют на ослабленные и поврежденные волосы, стимулируют интенсивный рост, помогают избавиться от перхоти.		