

Экстракт (ГОРОФИТ) земляника (лист)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Fragaria Vesca Fruit Extract 84929-78-2		
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; Гидродислация.	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями от светло-розового до красно-оранжевого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-красного цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпены и терпеноиды Жирные кислоты Флавоноиды Фитостерины Витамин Е	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт земляники 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт используется для увлажнения и смягчения кожи, очищения и легкого отбеливания, разглаживания морщин в кремах и масках для сухой и нормальной кожи; тонизирующих и очищающих лосьонах, шампунях.		