

Экстракт (ГОРОФИТ) маклейи (трава)

	CO ₂ экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Macleya microcarpa Extract		
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 темно зеленого с желтыми/белыми вкраплениями цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость кориневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпены Жирные кислоты Алкалоиды Флавоноиды	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO ₂ экстракт маклейи 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Рекомендуется от угрей, прыщей, родинок, бородавок, при лечении солнечных, бытовых ожогов. Обладает антисептическим действием, способствует заживлению поврежденных участков кожи		