

Экстракт (ГОРОФИТ) василек синий (травы\цветы)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Centaurea Cyanus Flower Extract 84012-18-0		
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 темно-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость от коричневого до темно-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Флавоноиды Жирные кислоты Терпены Алкалоиды	Экстрактивные вещества, 20%; Глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; Консервант, 1%; Лимонная кислота, 0,3 Дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт василька 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 тонизирующее, биостимулирующее и регенерирующее действие на кожу. В составе средств для контура глаз снижает отечность, разглаживает мелкие морщины, снижает раздражение. Регулирует секрецию кожных желез, вызывая сокращение пор.		