

Экстракт (ГОРОФИТ) ванили

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Vanilla Planifolia Fruit Extract 84650-63-5		
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 светло-коричневого/светло-желтого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость желто-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Ванилин Жирные кислоты Терпены	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт ванили 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, успокаивающее, антиоксидантное, отбеливающее действие. Способствует осветлению против воспалительной пигментации. Применяется в качестве ароматической добавки в любые косметические продукты (особенно зубные пасты и губные помады) и отбеливающей косметике, в том числе и для проблемной кожи. Способствует активации процессов заживления кожи.		