

Экстракт (ГОРОФИТ) кофе (зерна)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Coffea Arabica Fruit Extract 84650-00-0		
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; Гидродислация.	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями темно коричневого/коричнево-желтого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость темно-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Кофеин Терпены Жирные кислоты	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт кофе 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, стимулирующее, действие. Незаменимый ингредиент в антицеллюлитных кремах и обертываниях для тела, активизирует обменные процессы, повышает циркуляцию крови, тонизирует и укрепляет кожу. Активизирует водный и жирный обмен в коже, смягчает и защищает эпидермальный обмен. Используют при производстве тонизирующего, питательного крема, тоника для усталой и раздраженной кожи, увлажняющих ночных кремов, антицеллюлитных средств.		