

Экстракт (ГОРОФИТ) кокос (плоды)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Cocos Nucifera Fruit Extract 8001-31-8		
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 светло-желтого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость от бесцветного до бледножелтого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	ПНЖК Фитостерины	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт кокоса 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт увлажняет, питает, обладает противовоспалительными и регенерирующими свойствами, хорошо очищает, поэтому рекомендовано для снятия макияжа с глаз, является пенообразователем и антиоксидантом, защищая кожу от негативных воздействий окружающей среды, быстро впитывается. Успешно применяется для ухода за волосами- защищает от губительного воздействия моющих средств, делает волосы красивыми и здоровыми. Великолепно воздействует на раздраженную и чувствительную кожу, успокаивает, смягчает и омолаживает. Способствует регенерации кожи, увлажняет, делает ее бархатистой. Волосам придает блеск и мягкость, оказывает кондиционирующий эффект, борется с перхотью и себореей.		