

Экстракт (ГОРОФИТ) авокадо

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI	Persea Gratissima fruit Extract		
CAS	8024-32-6		
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 от светло-бежевого до темно-бежевого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость желто-оранжевого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, 5-20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт авокадо 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Авокадо является эффективным компонентом в косметике по уходу за сухой, чувствительной и раздраженной кожей. При контакте с кожей жирные кислоты восполняют недостаток липидов в эпидермисе и восстанавливают защитный барьер.		