

Экстракт (ГОРОФИТ) хмель

	CO ₂ экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI	Humulus Lupulus (Hops) Extract		
CAS	8060-28-4, 8016-25-9		
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 CO ₂ экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями коричнево-зеленого 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	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO ₂ экстракт хмеля 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт хмеля обеспечит профилактический уход за увядающей и стареющей кожей, улучшение водного и жирового обмена в клетках кожи, повышение её тургора. Он успокаивает покраснения, помогает при куперозе, повышает тонус кожи, улучшает местное кровообращение и лимфоток.		