

Экстракт (ГОРОФИТ) ромашки

	CO ₂ экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI	Saccharomyces/Corn Kernel Extract/Hops Extract/Malt Extract Ferment Extract Filtrate		
CAS	-		
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 ярко желто-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость от светло-коричневого до 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 ромашки 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт ромашки – многофункциональный ингредиент. Чаще всего его вводят в состав косметики для: успокоения кожи – нежный природный антисептик мягко снимает раздражения, покраснения, шелушение и зуд. Лечит угревую и гнойничковую сыпь, акне в молодом возрасте.		