

Экстракт (ГОРОФИТ) чага

	CO2 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 CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями темно-зеленого с бежевыми и желтыми вкраплениями 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	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт чаги 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Помогает избавиться от экземы, наростов и папиллом, а также улучшает общее состояние кожи, ногтей и волос. Активный состав чаги способствует усиленному росту новых волос, укрепляет слабые луковицы, интенсивно влияет на спящие фолликулы. Увеличивает общую объемность шевелюры.		