

Экстракт (ГОРОФИТ) гинкго билоба (лист)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Ginkgo Biloba Leaf Extract 90045-36-6		
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 желто-зеленого до зелено-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпены и терпеноиды Жирные кислоты Фитостерины Гликозиды	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт гинкго билоба 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт обладает сильным антиоксидантным действием, позволяет сохранить молодость кожи, сокращает морщины, осветляет веснушки и пигментные пятна, мягко отбеливает кожу, деликатно удаляет излишки себума, дезодорирует и регенерирует. Укрепляет стенки капилляров, помогает избавиться от купероза и синяков, а также значительно улучшает состояние участков, пораженных целлюлитом		