

Экстракт (ГОРОФИТ) гречиха (семена)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI CAS	Polygonum Fagopyrum Seed Extract 89958-09-8		
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; Гидродислация.	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
Органолептические свойства	Маслянистая масса с воскообразными включениями светло-коричнево-бежевого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпеноиды кислоты Флавоноиды	Жирные Каротиноиды	Экстракт гречихи 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Экстракт укрепляет стенки сосудов, убирает ломкость капилляров, тонизирует дерму, убирает на ней все воспаления, вымывает перхоть, укрепляет волосяную структуру, нормализует обменные механизмы, корректирует работу сальных желез, предупреждает преждевременное старение дермы, питает клетки и восстанавливает их.		