

Экстракт (ГОРОФИТ) миндальное молочко

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
INCI	Milk Extract		
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 от светло-бежевого до темно-бежевого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-бежевого до темно-бежевого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
Состав	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фитостерины.	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт миндального молочка 10%; Сухой носитель 90%.
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
Область применения	Оно отлично увлажняет кожу, возвращает тонус, снимает раздражения. Его успешно используют для смягчения кожных покровов во время массажа, после загара или эпиляции. Молочко миндаля — прекрасный источник олеиновой кислоты из знаменитого семейства Омега-9.		