

## Экстракт (ГОРОФИТ) виноград (косточка)

	CO <sub>2</sub> экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт
<b>INCI CAS</b>	Vitis Vinifera Seed Extract 85594-37-2		
<b>Способ производства</b>	Экстракция с применением диоксида углерода (CO <sub>2</sub> ) - 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 <sub>2</sub> экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями от светло-коричневого до желто-розового цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-красно-коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Терпены и терпеноиды ПНЖК Полифенолы	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO <sub>2</sub> экстракт винограда 10%; Сухой носитель 90%.
<b>Рекомендуемые нормы ввода</b>	0,005-2%	1-5%	0,1-10%
<b>Область применения</b>	В косметической продукции используется в качестве компонента, обладающего следующими свойствами: повышение упругости кожи; сокращение морщин; повышение эластичности кровеносных сосудов; защита от солнца и вредного воздействия окружающей среды; ранозаживляющее и вяжущее действие; противовоспалительное и антимикробное средство; увлажнение; устранение отечности и признаков усталости; сокращение выпадения волос и оздоровление кожи головы. Рекомендуется использовать в средствах по уходу за увядающей, шелушащейся и проблемной кожей. Идеально оберегает кожу от действия внешних стрессовых факторов: перепадов температур, табачного дыма, загрязненности окружающей среды, УФ-излучения. Обладает вяжущим, антимикробным свойствами, стимулирует регенерацию эпидермиса, уменьшает сухость кожи, повышает ее эластичность.		