

Экстракт (ГОРОФИТ) виноград (лист)

	CO2 экстракт	Воднорастворимый экстракт	Сухой экстракт						
INCI CAS	Vitis Vinifera Leaf Extract 85594-37-2								
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 желто-зеленого/коричнево-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом						
Состав	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Флавоноиды</td> <td style="width: 50%;">Полифенолы</td> </tr> <tr> <td>Витамин А</td> <td>Жирные</td> </tr> <tr> <td>кислоты</td> <td></td> </tr> </table>	Флавоноиды	Полифенолы	Витамин А	Жирные	кислоты		Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт винограда 10%; Сухой носитель 90%.
Флавоноиды	Полифенолы								
Витамин А	Жирные								
кислоты									
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%						
Область применения	В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего тонизирующее, антиоксидантное, вяжущее действие. Укрепляет венозные капилляры, повышает эластичность сосудов и уменьшает их проницаемость. Используется в основном в антивозрастной косметике, поскольку обладает сильными антиоксидантными свойствами, предупреждает вредное воздействие свободных радикалов и стимулирует выработку коллагена.								