

**Экстракт (ГОРОФИТ) каштан (лист)**

	<b>CO2 экстракт</b>	<b>Водорастворимый экстракт</b>	<b>Сухой экстракт</b>
<b>INCI CAS</b>	Aesculus Hippocastanum Leaf Extract 8053-39-2		
<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 CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями ярко-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость коричневого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Терпены Жирные кислоты Эсцин Фитостерины Флавоноиды	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт каштана 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, оказывающего противовоспалительное, тонизирующее действие. Улучшает микроциркуляцию и уменьшает прилив крови к поверхностным слоям кожи, укрепляет стенки капилляров и вен, рассасывает подкожные кровоизлияния, предупреждает образование тромбов в кровеносных сосудах ног. Используют при производстве крема для жирной и нормальной кожи, лосьоны, крема и бальзамы для ног, средства от купероза, для укрепления сосудов кожи, массажное масло, шампуни и средства для волос с жирной себореей, пена для ванн и др.		