

Экстракт (ГОРОФИТ) гуарана (плод)

	CO2 экстракт	Водорастворимый экстракт	Сухой экстракт		
INCI CAS	Paullinia Cupana Fruit Extract 84929-28-2				
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 светло-желто-коричневого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета с характерным запахом, допускается мутный осадок	Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом		
Состав	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Терпены кислоты Флавоноиды</td> <td style="width: 50%;">Жирные Кофеин</td> </tr> </table>	Терпены кислоты Флавоноиды	Жирные Кофеин	Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт гуараны 10%; Сухой носитель 90%.
Терпены кислоты Флавоноиды	Жирные Кофеин				
Рекомендуемые нормы ввода	0,005-2%	1-5%	0,1-10%		
Область применения	Обладает тонизирующим, стимулирующим, усиливающим энергетический обмен эффектом. Используется в очищающих и противоцеллюлитных средствах, тонизирующих, укрепляющих и омолаживающих кожу средствах, в составе косметических средств с дренажным эффектом, в том числе для кожи век. В тонизирующих и регенерирующих средствах для волос.				