

Экстракт (ГОРОФИТ) жень-шень (корень)

| | CO2 экстракт | Водорастворимый экстракт | Сухой экстракт |
|-----------------------------------|---|---|---|
| INCI CAS | Panax Ginseng Root Extract 84650-12-4 | | |
| 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; Гидродислация. | Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое |
| Органолептические свойства | Маслянистая масса с воскообразными включениями от светло-желтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом | Прозрачная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с характерным запахом | Сыпучая масса от светло-желтого до желто-зеленого цвета с характерным запахом |
| Состав | Терпеноиды Жирные кислоты Сапонины Фитостерины Терпены | Экстрактивные вещества, 20%; глицерин (Пропиленгликоль), 15-50 %; консервант, 1%; лимонная кислота, 0,3%; дистиллированная вода, до 100%. | CO2 экстракт жень-шеня 10%; Сухой носитель 90%. |
| Рекомендуемые нормы ввода | 0,005-2% | 1-5% | 0,1-10% |
| Область применения | Экстракт женьшеня стимулирует выработку коллагена и ток крови, поэтому популярен в антивозрастной косметике, обновляет кожу, регенерирует, несет бактерицидный эффект, обладает защитным действием против ультрафиолетовых лучей, способствует смягчению и приводит кожу в тонус, успокаивает, способствует лучшему усвоению полезных веществ кожей, оживляет кожу, помогает замедлить старение кожи. | | |