

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Наименование продукта	Экстракт (ГОРОФИТ) адамова корня		
INCI	Tamus Communis Root extract		
Вид продукта	CO2 экстракт	Водорастворимые формы экстракта	Сухой экстракт
<b>Способ производства</b>	Экстракция сверхкритическим диоксидом углерода (CO2) в шадащем температурном режиме (31-50 грдусов С) с последующим полным испарением растворителя (CO2) и получением на выходе 100 % натурального продукта - сложной смеси преимущественно жирорастворимых биологически активных веществ	Водно-глицериновая экстракция; либо водно-пропиленгликолевая экстракция; либо гидродистилляция	Нанесение CO2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое
<b>Органолептические свойства</b>	Маслянистая масса с воскообразными включениями желто-зеленого цвета с характерным запахом	Прозрачная жидкость желто-зеленого цвета с характерным запахом	Сыпучая масса светло-желтого цвета с характерным запахом
<b>Состав</b>	Терпеноиды, жирные кислоты, флавоноиды, фистостерины.	Экстрактивные вещества, до 20% (в зависимости от вида экстракта); Глицерин (либо пропиленгликоль), до 50 % (при водно-глицериновой и пропиленгликолевой экстракции); Консервант - сорбат калия, 0,05%; Дистиллированная вода, до 100%.	CO2 экстракт адамова корня 10%; Сухой носитель 90%.
<b>Рекомендуемые нормы ввода</b>	0,005-2 % (в зависимости от содержания основного действующего вещества (группы веществ) в экстракте, а также рецептуры и назначения конечного продукта)	1-5% (в зависимости от содержания экстрактивных веществ, а также рецептуры и назначения конечного продукта)	0,1-10% (в зависимости от рецептуры и назначения конечного продукта)
<b>Область применения</b>	В косметической продукции используется в качестве компонента, оказывающего противоотёчное, капилляроукрепляющее, противовоспалительное, ранозаживляющее действие, улучшает кровообращение, уменьшает отеки, воспаления, улучшает питание кожи. Применяется в средствах для ухода за кожей вокруг глаз, в средствах за сухими и нормальными волосами, благотворно влияет на структуру волос, мазях и кремах предназначенных для больных суставов.		