

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Наименование продукта | Экстракт (ГОРОФИТ) малины (ягода) | | |
|-----------------------------------|---|---|--|
| INCI | Rubus Idaeus Fruit Extract | | |
| Вид продукта | СО2 экстракт | Водорастворимые формы экстракта | Сухой экстракт |
| Способ производства | Экстракция сверхкритическим диоксидом углерода (СО2) в шадащем температурном режиме (31-50 грдусов С) с последующим полным испарением растворителя (СО2) и получением на выходе 100 % натурального продукта - сложной смеси преимущественно жирорастворимых биологически активных веществ | Водно-глицериновая экстракция; либо водно-пропиленгликолевая экстракция; либо гидродистилляция | Нанесение СО2 экстракта на сухой носитель (углевод) в псевдокипящем слое |
| Органолептические свойства | Маслянистая масса с воскообразными включениями желто-оранжево-зеленого цвета с характерным запахом | Прозрачная жидкость красного цвета с характерным запахом | Сыпучая масса желто-зеленого цвета с характерным запахом |
| Состав | Терпены и терпеноиды Жирные кислоты Флавоноиды Каротиноиды Воск | 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%. | СО2 экстракт малины (ягода) 10%; Сухой носитель 90%. |
| Рекомендуемые нормы ввода | 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) |
| Область применения | Экстракт характеризуется вяжущими, антиоксичными и кровоостанавливающими свойствами. Экстракт листьев рекомендуют в качестве стимулирующей и освежающей добавки. | | |