

Масляный экстракт Крапивы (листья) предназначен для применения в качестве сырья в косметической промышленности. Масляный экстракт Крапивы (листья) представляет собой извлечения из растительного сырья активных веществ растительным маслом. Продукт изготовлен по специальной технологии методом электроимпульсной плазменно-динамической экстракции.

Применение в народной и научной медицине. Лекарства из крапивы применяются для борьбы с облысением, угрями. Крапива нормализует состав крови, уменьшает количество сахара в крови.

Используемое сырье: Крапива.

Используемые части: Листья.

Состав продукта: Масло подсолнечное, Крапива (листья), Консервант, Антиоксидант.

INCI: Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Urtica dioica (Nettle) Leaf, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Tocopherol, Glyceril Linoleate, Ascorbyl Palmitate, Tetrabutylhydroquinone, Citric Acid, Propylene Glycol.

Органолептические характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная, полупрозрачная или непрозрачная жидкость. Допускается помутнение и наличие сплошного фона мельчайших частиц и воскоподобных веществ, снижающих прозрачность, а также наличие осадка, опалесценции и расслоения.
Запах:	Характерный для данного наименования.
Цвет:	От темно-зеленого до темно-коричневого (допускаются колебания по цвету).

Физико-химические показатели:

Водородный показатель, pH	1,300-1,500
Плотность при 20° С, г/см ³	0,89-1,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более	3,0

Показатели безопасности:

Соли тяжелых металлов, мг/кг, свинец, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, мышьяк, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, ртуть, не более:	1,0

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ в 1 г (см ³) продукции, не более	1 x 10 ³
Дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы, КОЕ в 1 г (см ³) продукции, не более	100
Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 1г (см ³) продукции	Отсутствие
Патогенные стафилококки, (Staphilococcus aureus), в 1 г (см ³) продукции	Отсутствие
Pseudomonas aeruginosa, в 1 г (см ³) продукции	Отсутствие

* КОЕ – колониобразующих единиц в 1г или 1см³ продукции.

Активные компоненты: листья крапивы содержат аскорбиновую, пантотеновую кислоты, витамины, соли железа, кальция, натрия.

Применение: масляный экстракт Крапивы (листья) предназначен для применения в качестве сырья для косметики.

Условия хранения: масляный экстракт Крапивы (листья) хранят в затемненных сухих складских помещениях в герметически закрытых бочках или флаконах, или иной таре, разрешенной к применению органами РосПотребНадзора для данного вида продукции. Хранение экстрактов на складе контрактного производства КоролевФарм обеспечено под азотом.

Гарантийный срок хранения масляного экстракта Крапивы (листья) 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения и транспортировке в интервале температур **от +50С до +250С**.

Требования безопасности: масляный экстракт не содержит гормонов и других веществ, запрещенных к применению в косметических средствах в соответствии с требованиями **СанПиН 1.2.681**.

По степени воздействия на организм масляный экстракт относится к 4-классу (вещества малоопасные) в соответствии с **ГОСТ 12.1.007**.