

Гидролат шишек Хмеля



Метод: паровая дистилляция в медном аламбике шишек хмеля, не содержит спирт и консерванты.

Применение: косметическое, лечебное.

Обладает тонким, сладковатым ароматом хмеля, который помогает успокоиться, снять нервное напряжение и волнение.

Гидролат хмеля богат витаминами (рутин, В₁, В₃, В₆, РР) и микроэлементами и является основой для приготовления натуральной косметики в домашних условиях.

Широко применяется для изготовления средств для волос и антивозрастной косметики. Гидролат способен замедлять процессы старения, т.к. увеличивает содержание коллагена и гиалуроновой кислоты в коже; повышает тонус кожи, улучшает местное кровообращение и лимфоток. При этом увлажняет и защищает кожу.

Хмелевая вода применяют для ухода за кожей любого типа. Хорошо подходит для жирной кожи, очищает её и закрывает поры. Регулирует жировой, минеральный и водный обмен, активно воздействует на процессы регенерации. Помогает при дерматитах и угревой сыпи; при расширенной сосудистой сетке. Ликвидирует сухость и шелушение. В средствах от целлюлита улучшает кровообращение и придает коже упругость.

Укрепляет волосы, устраняет перхоть, помогает при жирной себорее. Подходит для всех типов волос. **Придает волосам здоровый вид и объём.**

Косметические свойства для волос:

- укрепляет, способствует росту волос;
- питает;
- придает блеск;
- подходит для жирных волос;
- рекомендуется при себорее (перхоти).

Косметические свойства для кожи:

- подходит для любого типа кожи (жирной, комбинированной, нормальной, сухой кожи);
- оказывает антивозрастной эффект;
- сужает поры;
- защищает от влияния агрессивных факторов окружающей среды;
- рекомендуется при дерматитах, аллергии;
- рекомендуется при угревой сыпи;
- улучшает, выравнивает цвет лица;
- снимает раздражения, воспаления, смягчают;
- очищает;
- обладает антицеллюлитным эффектом;
- оказывает антикуперозное действие.

Лечебные свойства

- успокаивает, помогает при истерии и бессоннице;
- может применяться при: эпилепсии, невралгиях, головной боли, головокружении, кардионеврозах с приступами сердцебиения, при повышенной половой возбудимости, климактерических неврозах, дисменорее, при тромбозах, туберкулезе легких и кожи, малярии, сифилисе;
- используется, как антигельминтное средство;
- помогает при конъюнктивите и воспалениях глаз;
- подходит для ухода за ротовой полостью;
- при приеме вовнутрь помогает при желудочно-кишечных заболеваниях, а также при заболеваниях желчного пузыря.

Способы применения в косметологии и уходе за волосами

- В чистом виде как тоник для кожи.
- Как обогащающее средство для разведения сухих и глиняных масок, а также убитанов.
- Компрессы при акне. Смочите в гидролате ватные подушечки (для применения на проблемных зонах) или ткань (для применения на всё лицо), поместите на лицо, оставьте на 10-15 минут.
- В виде косметического льда для подтяжки кожи, сужения пор, уменьшения гиперсекреции кожи.
- Для приготовления мицеллярной воды.
- В составе антикуперозных сывороток.
- Как регенирирующее и увлажняющее средство после бритья/депиляции, принятия солнечных ванн.
- В качестве смягчающего и регенирирующего средства после скраба, пилинга чистки кожи.
- Для борьбы с перхотью и излишней жирностью волос распыляйте гидролат на сухую кожу головы.
- Добавлять в маски для волос, шампуни и бальзамы небольшое количество гидролата.
- Для проведения массажа волосистой части головы с использованием душистой воды шишек хмеля. Это улучшает кровообращение волосяных фолликул, помогая их обогащению кислородом и питательными веществами – волосы начинают расти быстрее, более крепкими и здоровыми, исчезает перхоть и нормализуется выделение кожного жира. Массаж делать ежедневно, по 10-15 минут.

Способы применения в лечебных целях:

- Лечение конъюнктивита. Промывание раствором гидролата.
- Полоскания ротовой полости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- применять внутрь только по рекомендации врача-терапевта!

Ботаническое название: _____ Humuli lupuli
Страна: _____ Эстония (Тойла)
Часть: _____ шишки
Вид: _____ свежие
Выращивание: _____ дикорастущее
Аромат: _____ лёгкий, сладковатый
Вкус: _____
Процент эфирного масла: _____ 0,03%
Показатель pH: _____
Состав: натуральный гидролат шишек хмеля, 100%, Эстония
Способ получения: паровая дистилляция.