

CO₂-экстракт пихты сибирской

Ботанический источник: хвоя *Abies sibirica*.

Распространенные названия: пихта сибирская.

Латинское название: *Abies sibirica*, принадлежит к семейству сосновых, произрастает в восточной части России, Туркестане, Монголии и Китае.

Состав: пинен, камфен, фелландрен, дипентен, терпинеол, сесквитерпен, бисаболен, витамины А, Е, К, флавоноиды, монотерпены, сложные эфиры, борнилацетат, дельта-3-карен, лимонен, сантен, бораскамфора, карен, дегидро- абиетен, кариофиллен, эпаманеол, эуказанол, гумулен, спирт лабданума, трициклен.

Свойства: CO₂-экстракт пихты сибирской обладает богатым, свежим, пряным, сладким, бодрящим, бальзамическим ароматом, успокаивающим древесным букетом прогулок по сосновому лесу.

Противомикробное, противовирусное, антисептическое, подавляет спорую микрофлору при использовании в концентрации выше 250 мкг/мл, иммуностимулирующее, противовоспалительное, тонизирующее, укрепляющее, противоотечное для тела и разума, центрирующее, очищающее, сильное отхаркивающее, природный антибиотик, сильный освежитель воздуха, успокаивающее при мышечных болях и суставах, циркуляторное, болеутоляющее, противоревматическое, спазмолитическое, антисептическое, антиоксидантное, регенерирующее, фитопрепарат, благотворно влияет на сердечно-сосудистую и нервную системы, улучшает обмен веществ, БАД, дезодорант, рубцовое средство, согревающее, антистрессовое, бодрящее эндокринной, мочевыделительной, кровеносной и дыхательной систем организма, очищает носовые пазухи, уменьшает выработку и отек носовой слизи, быстро проникает в кожу, улучшает липолитическую активность в коже, очищает организм от токсичных веществ, способствует укреплению самооценки и идентичности, увеличивает положительную энергию, эмоционально оживляет, призывает к прощению и принятию себя.

Области применения: инфекции дыхательных путей, грипп, ангины, простуда, мышечные боли, боли в суставах, слабость, кашель, артрит, ревматизм, подагра, проблемы с дыханием, раны, ожоги, язвы (как варикозные, так и трофические), трещины пяток, пародонтоз, стоматит.

Подходит для использования в косметике, средствах по уходу за кожей, фармацевтических препаратах, натуральных средствах, ароматерапии, парфюмерии, чистящих средствах, бытовой химии.

Наличие в экстракте токоферола определяет его антиоксидантные свойства, поэтому нет необходимости добавлять стабилизаторы при приготовлении препарата;

Использование CO₂-экстракта пихты сибирской повышает регенерирующие свойства кожи, улучшает обменные процессы кожи, оказывает противовоспалительное, омолаживающее и тонизирующее действие, повышает упругость и гладкость кожи, способствует уменьшению морщин, замедляет процессы старения в клетках кожи.