



Bioeffectives®

ООО "Солагифт" +7 495 185 58 25 inbox@bioeffectives.info <http://bioeffectives.info>

Биоэффектив Клеточный сок пихты сибирской (Bioeffective I®)

Биоэффектив Клеточный сок пихты сибирской представляет собой натуральный клеточный сок пихтовой хвои, содержащий целый комплекс полезных веществ: витамин С, витамины В₁ и В₂, провитамин А (каротин), флавоноиды, большое количество макро- и микроэлементов, включая цинк, магний, марганец. Ценным компонентом клеточного сока является мальтол – сильнейший природный антиоксидант, который содержится в комплексе с двухвалентным железом. Этот комплекс обладает высокой биологической доступностью и быстро повышает уровень гемоглобина и ферритина при железодефицитных состояниях.

Экстракт не содержит сахара, консервантов, стабилизаторов и воды из внешних источников.

Натуральный 100%-ый клеточный сок хвои пихты содержит комплекс полезных веществ в неизменном виде и в том соотношении, в каком они находятся в живом растении.

Клеточный сок повышает физическую работоспособность, стимулирует иммунную систему и кроветворение. Проявляет стресспротекторное, антигипоксическое, противовоспалительное, противоязвенное, кардиопротекторное, противоопухолевое, радиопротекторное действие. Обладает антиоксидантной активностью, которая лежит в основе многих его полезных эффектов и, в первую очередь, препятствует гибели клеток в результате радикального окисления, усиливающегося на фоне различных заболеваний, повышенных нагрузок, стрессорных и техногенных воздействий на организм, в результате процесса старения. Клеточный сок пихты оказывает адаптогенное действие, то есть повышает неспецифические защитные силы организма к различным неблагоприятным факторам биологической, физической и химической природы.

По изучению фармакологической активности клеточного сока пихты сибирской был проведён комплекс экспериментальных и клинических исследований, подтвердивших его свойства.

Клеточный сок пихты обладает разнообразными эффектами, которые решают многие проблемы, возникающие у спортсменов и людей, занимающихся фитнесом и испытывающих физические нагрузки в период тренировок и соревнований:

- Повышает выносливость, физическую работоспособность и адаптацию к нагрузкам;
- Предупреждает утомление, ускоряет восстановительные процессы в организме;
- Нормализует избыточное накопление молочной кислоты в крови;
- Укрепляет иммунитет, повышает защитные силы организма;
- Оказывает адаптогенное и тонизирующее действие;
- Минимизирует мышечный болевой синдром;
- Служит эффективной защитой при стрессовых нагрузках;
- Оказывает противовоспалительное действие при заболеваниях дыхательных путей;
- Восстанавливает пониженное содержание эритроцитов, гемоглобина и ферритина;
- Обладает антигипоксическим и антиоксидантным действием, повышает устойчивость организма к неблагоприятным факторам внешней среды.