

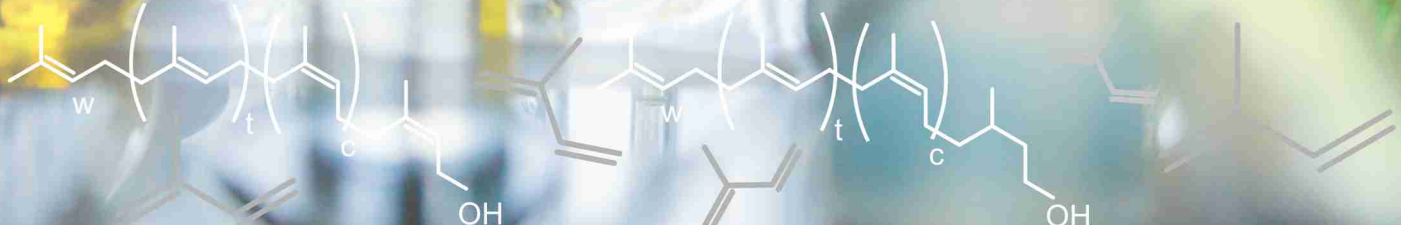
Bioeffective R

ПОЛИПРЕНОЛЫ В СПОРТЕ

Полипренолы оказывают влияние на основные факторы, лимитирующие спортивную работоспособность:

- биоэнергетические (анаэробные и аэробные) возможности спортсмена;
- психологические (мотивация и тактика ведения спортивного состязания);
- нейромышечные (мышечная сила).

Важно! Полипренолы, преобразуясь в долихол, участвуют в синтезе важнейших гликопротеидов, без которых невозможна регенерация и рабочая гипертрофия мышц.



Bioeffective I

КЛЕТОЧНЫЙ СОК ХВОИ СИБИРСКОЙ В СПОРТЕ

*Клеточный сок – мощный природный адаптоген,
обладающий антианимическими свойствами:*

- повышает выносливость и мышечную силу – является природным энергетиком.
- сильнейший природный антиоксидант.
- повышает уровень железа в организме, что способствует снижению анемии.



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

Bioeffective E

МАСЛЯННО-ЭФИРНЫЙ КОМПЛЕКС В СПОРТЕ

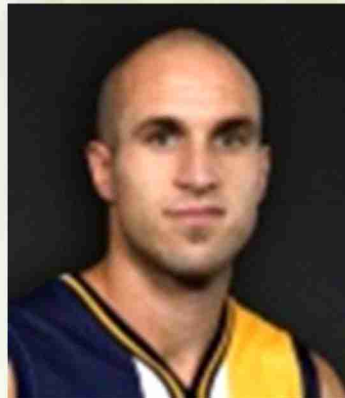
Маслянно – эфирный комплекс – необходим для уменьшения последствия травм, регенерации тканей:

- ускоряет заживление тканей, обладая регенеративным и бактерицидным действием.
- обладает разогревающим действием.



Важно! В отличии от эфирных масел кроме эфирного масла пихты в состав входят известные природные антиоксиданты – витамин Е, каротин, мальтол, а также высшие жирные кислоты, фосфолипиды, стерины, камфара, комплекс органических кислот, макро- и микроэлементы.

Мнение о Bioeffectives®



Крис Джадд

*Капитан национальной команды
Австралии по футболу*

«Я принимаю напиток на основе экстракта пихты сибирской «Bioeffective I клеточный сок хвои пихты» каждый день, он стимулирует гидратацию и действует как антиоксидант, оказывая профилактическое действие против простуды и подобных заболеваний».

Ричард Карбетт

*Тренер по развитию национальной
команды Австралии по футболу*



«Я очень часто применяю Bioeffective E маслянно-эфирный комплекс для сауны-терапии на протяжении 1,5 лет, примерно по 2 раза в неделю, они оказывают ощутимое воздействие на способность моего организма восстанавливаться».