

# ALEZAN ГЕЛЬ 2 В 1 ОХЛАЖДАЮЩЕ-РАЗОГРЕВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ



100 мл

250 мл

500 мл

## Применение:

Косметическое средство применяется как «скорая помощь» для снятия болезненности, отеков и воспалений при растяжениях и ушибах.

## Форма выпуска:

Полимерная туба 100 мл в картонной коробке, полимерная туба 250 мл, полимерный флакон 500 мл.

## Преимущества:

- Способствует исчезновению отека и боли
- Содержит только натуральные (природные) действующие вещества
- Усиливает микроциркуляцию крови и лимфы в коже и мышцах
- Восстанавливает функциональную способность мышц
- Быстро впитывается, не оставляет жирных пятен

Оригинальная комбинация компонентов геля "Alezan 2 в 1" сразу после нанесения оказывает охлаждающее действие, затем согревающее и расслабляющее. Гель снимает перенапряжение и усталость мышц, улучшает подвижность в суставах, стимулирует кровообращение, обладает успокаивающим действием.

Гель "Alezan 2 в 1" применяется при усталости мышц, миозитах, серозных лимфонодулитах, тендинитах и тендовагинитах, при невритах, радикулитах, плекситах, серозно-фиброзных синовитах, при ушибах, растяжениях, вывихах суставов и гематомах, а также при обострениях хронических заболеваний мышц и сухожилий.

Гель "Alezan 2 в 1" содержит смесь эфирных масел кедра, пихты, гвоздики, эвкалипта, розмарина, лаванды; комплексный фитоэкстракт сабельника, можжевельника, мирта, иван-чая, каштана конского, девясила, ментол натуральный, масло горького перца, камфору, скипидар живичный, воду особо высокой очистки с ионами серебра, диметилсульфоксид, глицерин, хитозан, аллантоин, мумие и вспомогательные вещества.

## Рекомендации по применению.

Гель необходимо наносить на проблемный участок 1-3 раза в день, оставить до полного впитывания. Для достижения более сильного и длительного эффекта можно использовать воздухонепроницаемый бандаж. Гель легко впитывается, не оставляя жирных пятен. Избегать попадания на слизистые. Не применять на поврежденную кожу.

## Хранение.

Хранить в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте при температуре от 5 до 25°C.

## Форма выпуска.

Полимерная туба 100 мл в картонной коробке, полимерная туба 250 мл, полимерный флакон 500 мл.