

## Инструкция

### Корень калгана (лапчатка прямостоячая) 100 г

*Уважаемый покупатель!*

Вы приобрели сушеный корень калгана, который предназначен для облагораживания домашних алкогольных напитков. Он придает алкоголю благородный коньячный цвет, тонкий аромат особенный пряный вкус.



**Калган (лапчатка)** - это многолетнее растение с клубнеобразным, деревянистым корнем высотой 10–20 см. В переводе с арабского название растения означает «дикий имбирь» и используется в качестве специи. На вкус калган резко пряный, жгучий, горьковатый.

Корневище лапчатки содержит множество полезных веществ: танин, магний, калий, железо, цинк, марганец, дубильные вещества и эфирные масла.

Настойка на корне калгана оказывает противовоспалительное, вяжущее, бактерицидное, кровоостанавливающее, обезболивающее, желчегонное, отхаркивающее действия, способствует укреплению иммунитета.

### Применение

#### Рецепт «калгановки»:

Возьмите 1 л самогона 65-70% , залейте 5-6 высушенных корешков корня калгана, настаивайте 10-14 дней с периодически взбалтывая содержимое.

#### Рецепт «калгановки» с корнем солодки и кофейными зернами:

Нам понадобится:

0,5 л самогона;

1,5 ч. ложки сушеного корня калгана;

1 ч. ложка сушеного корня солодки;

5 шт. кофейных зерен.

Все корни и кофейные зерна сложить в стеклянную емкость нужного объема, залить самогоном, плотно закрыть, настаивать 3 недели, периодически

перемешивая. Затем настойку необходимо процедить и хранить в холодильнике.

### **Водка «Ерофеич» с калганом**

Нам понадобится:

50 г корня калгана;

15 г шалфея;

15 г аниса;

10 г зверобоя;

20 г укропа (можно заменить фенхелем);

20 г корня солодки;

10 г мяты.

Все компоненты поместите в 6-литровый стеклянный сосуд и залейте 5,5 л 50% очищенным самогонном. Настаивайте 2 недели в темном теплом месте, после чего процедите и выдержите еще около месяца.

### **Противопоказания**

Прием настойки на калгане противопоказан в следующих случаях: высокая температура, пониженная кислотность желудочного сока, беременность, высокая свертываемость крови, гипертония в стадии декомпенсации, повышенные показатели протромбинового индекса, атонический запор, индивидуальная непереносимость.