

## Фиточай ОМЕЛА БЕЛАЯ фильтр-пакеты 2г №25

### Описание:

Омела белая, как лекарственное растение, давно и прочно заняла своё место, как в официальной медицине, так и в народной, став незаменимым компонентом многих целебных сборов. В древние времена омела считалась универсальным противоядием и средством, которое побеждает любые болезни.

*100% натуральный продукт. Без ГМО.*

### Свойства:

гипотензивное  
успокаивает нервную систему  
болеутоляющее  
вяжущее  
противоопухлевое  
кровоостанавливающее  
повышает тонус кровеносных сосудов

### Состав:

листья омелы белой – 45%

чай зеленый – 55%

### Рекомендации к применению:

Рекомендовано употреблять как диетическую добавку к рациону питания для гипертонической болезни, поднятия тонуса у людей пожилого возраста, для предотвращения головокружения, при атеросклерозе, невралгиях, эпилепсии, повышенной функции щитовидной железы, женских болезнях в климактерическом периоде, при обильных месячных, маточных кровотечениях, желудочно-кишечных кровотечениях, геморрое, хронических заболеваниях суставов, бронхиальной астме, упадке сил.

### Способ применения:

1 пакетик чая залить 1 стаканом горячей воды, дать настояться 5 минут, пить 1 раз в сутки (утром), через 1 час после еды. Курс приема – 3-4 недели. Профилактику проводить ежегодно.

### Противопоказания!

Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, беременность.

### Условия и сроки хранения:

Хранить в упаковке производителя, в сухом, защищенном от света помещении при температуре не выше 25°C, 24 месяца от даты изготовления.

### Форма выпуска:

25 фильтр-пакетов по 2г

(2г №25)

*Данная продукция не является препаратом медицинского назначения.*

*При использовании и перепечатке материала активная ссылка на [fitomarket.com.ua](http://fitomarket.com.ua) обязательна.*

### СПРАВКА:

**Омела белая** (лат. *Viscum album*) — полупаразитический кустарник из семейства Омеловые (*Viscaceae*).

### Ботаническое описание:

Омела белая — многолетнее вечнозелёное растение, паразитирующее на ветвях многих лиственных, реже хвойных деревьев. Разветвлениями корней проникает под кору и в древесину дерева-хозяина, образуя в ней многочисленные присоски.

Стебли длиной 30—100 см, зелёные или в нижней части коричневато-зелёные, вильчато-ветвистые, деревянистые, членистые, голые, легко ломающиеся в узлах, образующие шарообразный куст диаметром 20—40 (120) см.

Листья сидячие, супротивные, располагаются попарно на концах веточек, кожистые, толстые, бледно-зелёные, продолговато-ланцетные или эллиптические, к основанию суженные, на верхушке туповатые, цельнокрайние, 5—7 см длины и 0,3—1 см ширины с параллельным жилкованием. Опадают осенью на второй год своего существования.

Растение двудомное; цветки однополые, невзрачные, желтовато-зелёные, с простым четырёхраздельным околоцветником, скученные по 3 (реже по 5—6) на концах побегов, в развилках стебля. Тычиночные цветки около 4 мм длины, сидячие; околоцветник их с короткой трубкой и яйцевидными долями отгиба; тычинок четыре, без тычиночных нитей; пыльники наружной стороны полностью приросли к долям околоцветника, на внутренней стороне с многочисленными отверстиями, придающими поверхности листочка околоцветника вид сита. Пестичные цветки более мелкие, около 2 мм длины; боковые — сидячие; средний — на короткой ножке; околоцветник с четырьмя яйцевидными тупыми долями; пестик короткий, с полунижней одногнездной завязью, с одной семяпочкой и сидячим, толстым, подушковидным рыльцем.

Плод — ложная шаровидная или слегка продолговатая, сочная, односемянная ягода, иногда с выемкой на вершине, около 10 мм в диаметре, в незрелом состоянии зелёная, при созревании белая, просвечивающая.

Семя — крупное, плотно облечённое клейкой, слизистой мякотью, образовавшейся из внутренней части цветоложа, серовато-белое, сердцевидное или овальносердцевидное, богатое эндоспермом, около 8 мм в поперечнике, покрыто тонкой плёчатой кожурой с плоскими или выпуклыми гранями. Семена могут содержать 1—3 зародыша.

Цветёт в марте — апреле; плоды созревают в августе — сентябре.