



ТРАВЯНЫЕ СИГАРЕТЫ БЕЗ НИКОТИНА НИРДОШ ГВОЗДИКА И МЯТА (NIRDOSH CLOVE MINT) 20 ШТ

SKU: 4278

Цена: 260 грн

Нирдош Гвоздика и Мята – это специальные безникотиновые травяные сигареты. Оказывает положительный эффект на пищеварительную и дыхательную системы, повышает иммунитет. Ускоряет метаболизм, способствуя пищеварению и выведению токсинов из груди и легких. Травяные сигареты Нирдош полностью лишены табака и предлагают более здоровую альтернативу традиционным сигаретам, снижают риски для здоровья и потенциальную зависимость.

Категория: [Аюрведические препараты](#), [Респираторная система](#), [Фитопрепараты](#)

ТРАВЯНЫЕ СИГАРЕТЫ БЕЗ НИКОТИНА НИРДОШ ГВОЗДИКА И МЯТА (NIRDOSH CLOVE MINT)

Нирдош с ароматом гвоздики и мяты – это уникальные травяные сигареты, изготовленные из натуральных растительных составляющих, включая фильтр. Этот продукт предназначен для тех, кто ищет альтернативу обычным сигаретам без никотина.

Свойства:

- **Натуральные ингредиенты:** В состав Нирдоша входят листья тенда, базилик, куркума, калган, гвоздика, индийская корица, лакричник и другие растения.
- **Успокаивающий эффект:** Травы, использованные в составе Нирдоша, способствуют успокоению и расслаблению.
- **Поддержка дыхательной системы:** Компоненты продукта способствуют очищению дыхательных путей.
- **Альтернатива курению:** Нирдош может быть полезен тем, кто желает бросить курить.

Применение:

1. Нирдош можно использовать в качестве заменителя обычных сигарет.
2. Поддержка всеобщего самочувствия и расслабления.
3. Поддержка тонуса и концентрации.

Состав:

Листья Тенда, Базилик, Куркума, Калган, Гвоздика, Индийская корица, Лакричник.

Противопоказания и побочные эффекты:

Нет известных противопоказаний или побочных эффектов.



Нирдош - это выбор для ищущих естественный способ поддержания здоровья и хорошего самочувствия без никотина.

Активные ингредиенты травяных сигарет Maans:

1) Куркума (*Curcuma longa*, Linn)

Действие: ветрогонное, стимулирующее, гепатотоническое и антисептическое.

Содержит летучие масла – 5,5%, белок – 6,3%, минералы – 3,5%, углеводы – 69,4%. Эффективна при инфекциях горла, респираторных заболеваниях и кашле. Обладает антибактериальными свойствами.

2) Базилик (*Ocimum sanctum*, Linn)

Действие: отхаркивающее, стимулирующее, потогонное и антимикробное.

Листья и соцветия содержат летучие масла – 0,23%, фена – 45,47%, абилхид – 15,25%. Семена содержат 17,8% фиксированного масла. Всё растение содержит лярсид, танины и алкалоиды. Листья также содержат аскорбиновую кислоту и каротин. Ингаляции с базиликом снимают стресс и напряжение. Лечит язву желудка и предотвращает стресс-зависимые заболевания.

3) Гвоздика (*Syzygium aromaticum*)

Действие: ветрогонное, желудочное, спазмолитическое и противовирусное.

Очень эффективно при коклюше и простуде. Полезно при инфекциях зубов и горла.

4) Цейлонская корица (*Cinnamomum zeylanicum*)

Действие: ветрогонное, стимулирующее, вяжущее и афродизиак.

Полезна при упорном кашле, простуде и инфекциях горла. Обладает противоязвенной активностью. Натуральное средство для освежения дыхания.

5) Солодка (*Glycyrrhiza glabra*, Linn)

Действие: слабительное, отхаркивающее, смягчающее, защитное средство, антибактериальное и противокашлевое.

Сладость в 50 раз выше сахара. Улучшает память и помогает снять стресс. Полезна при кашле, простуде и инфекциях горла. Способствует заживлению язв желудка.

6) Ажгон (*Ajwain*) (*Trachyspermum ammi*)

Действие: ветрогонное, желудочное, спазмолитическое, стимулирующее, тонизирующее, слюногонное и антисептическое.

Плоды содержат 2,4% ароматических летучих масел. Очень эффективно при коклюше, простуде и инфекциях горла. В деревнях пожилые люди курят специальные сигареты с ажгоном (beedi).

7) Индийский Бделлиум (Гуггул) (*Commiphora mukul*)

Действие: отхаркивающее, стимулирующее, мочегонное и противоартритное.

При вдыхании дыма (*Dhoopan*) устраняет газы. Эффективен при лечении заболеваний и болей в суставах, не вызывает побочных эффектов, таких как раздражение желудка.

8) Листья тенду (*Diospyros melanoxylon*, *Acacia catechu* (Linn.f) Willd)

Действие: ветрогонное, стимулирующее и мочегонное.