

## РЕНОТИНЕКС®

• капсулы с кишечнорастворимым покрытием • 100 капсул по 300 мг  
Биологически активная добавка к пище «Ренотинекс®». Не является лекарством.

Состав: оливковое масло; оболочка капсулы (желатин, глицерин (пластификатор), вода, альгинат натрия (загуститель), стеариновая кислота (глазироваватель), этилцеллюлоза (носитель), гидроксид аммония (регулятор кислотности), среднецепочечные триглицериды, олеиновая кислота (эмульгатор), красители (хинолиновый жёлтый (E104), солнечный закат(E110))); смесь вкусоароматических веществ натуральных (эфирные масла: анетол; терпены: α-пинен, камфен, борнеол, β-пинен, фенхон, цинеол); витамин E (альфа-токоферола ацетат).

Красители E110 и E104 могут оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

### Пищевая ценность на 1 порцию (1 капсулу):

белки – 0 г, жиры – 0,05 г, углеводы – 0 г;  
энергетическая ценность 2,5 ккал/ 10,6 кДж;  
витамин E (альфа-токоферола ацетат) - 1,67 мг

Ренотинекс® представляет собой комбинацию из масляного раствора витамина E, шести встречающихся в природе терпенов и эфирного масла. В свою очередь, терпены входят в состав эфирных масел и содержатся во многих растениях.

Действие терпенов и эфирных масел на организм хорошо изучено:

| Компоненты | Действие  |
|------------|---|
| Пинен      | Мочегонное, антибактериальное   |
| Камфен     | Улучшение тканевого кровотока, антибактериальное, спазмолитическое, желчегонное                                     |
| Борнеол    | Сосудорасширяющее (улучшение тканевого кровотока), антибактериальное, обезболивающее, спазмолитическое, желчегонное |
| Анетол     | Мочегонное, противовоспалительное, антибактериальное, улучшение тканевого кровотока, желчегонное                    |
| Фенхон     | Антисептическое   |
| Цинеол     | Антисептическое, спазмолитическое   |

Таким образом, Ренотинекс® содержит комбинацию терпенов, которые обладают мочегонным, спазмолитическим, антибактериальным и антисептическим действием, а также способствуют улучшению тканевого кровотока.

Терпены после приёма внутрь быстро всасываются из желудочно-кишечного тракта и претерпевают в организме метаболические изменения, превращаясь, в основном, в глюкурониды, которые преимущественно выводятся с мочой.

Витамин E (альфа-токоферола ацетат) – обеспечивает стабильность белково-липидных связей в мембранах клеток почек и эритроцитов, способствуя защите организма от вредного воздействия свободных радикалов.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище - для поддержания функционального состояния мочеполовой системы и дополнительного источника витамина E, содержащей терпены и эфирные масла.

Способствует улучшению функции почек, повышая диурез и улучшая почечный кровоток;

Способствует уменьшению болей при почечных и мочеточниковых коликах;

Способствует выведению мелких камней и песка из почек и мочевыводящих путей;  
Снижает риск повторного камнеобразования за счет оказания ингибирующего эффекта на образование камней почек и мочевыводящих путей.

**Форма выпуска:** капсулы с кишечнорастворимым покрытием по 300 мг.

**Рекомендации по применению:** взрослым 1-2 капсулы до еды 3 раза в день. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

| При употреблении БАД к пище «Рентинекс®» в рекомендованных количествах в организм будут поступать  |                   |                   |                |
|--|-------------------|-------------------|----------------|
| Биологически активные вещества   | 1 капсула, мг     | 2 капсулы, мг     | 6 капсул, мг   |
| Смесь вкусоароматических веществ натуральных, в том числе:   | 33,45*            | 66,9*             | 200,7*         |
| – эфирные масла  |                   |                   |                |
| – анетол   | 2,01              | 4,02              | 12,06          |
| – терпены  |                   |                   |                |
| – $\alpha$ -пинен  | 12,47             | 24,94             | 74,82          |
| – камфен   | 7,50              | 15,00             | 45,0           |
| – борнеол  | 4,97              | 9,94              | 29,82          |
| – $\beta$ -пинен   | 2,98              | 5,96              | 17,88          |
| – фенхон   | 2,01              | 4,02              | 12,06          |
| – цинеол   | 1,51              | 3,02              | 9,06           |
| Витамин Е (альфа-токоферола ацетат)  | 1,67<br>(16,7%)** | 3,33<br>(33,3%)** | 10<br>(100%)** |
| * допускается 20% отклонение от указанного содержания согласно ТУ 10.89.19-002-03257969-2017   |                   |                   |                |
| ** 0% от рекомендуемого уровня суточного потребления, согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» (Приложение 2). 1 капсула-1 порция |                   |                   |                |

Продолжительность приёма – 1 месяц, при необходимости курс приёма можно повторить 3-4 раза в год.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Срок годности:** 2 года.

**Условия хранения:** в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

**Условия реализации:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

ТУ 10.89.19-002-03257969-2017. **Рентинекс®** является зарегистрированным товарным знаком. Свидетельство о государственной регистрации: №KZ.16.01.95.003.E.000294.04.18 от 25.04.2018 г.

**Организация-изготовитель: ООО «Полярис»**  
183001, г. Мурманск, Рыбный порт, причал №1, Российская Федерация.

**Дистрибьютор / Организация, принимающая претензии: АО «Мединторг»**  
127055, г. Москва, ул. Сущёвская, дом 19, стр.5, пом. I, офис 206, Российская Федерация.  
+7 (495) 921-25-15 | mail@medintorg.ru