

# Атусин®

Оказва благоприятен ефект върху здравето на дихателните пътища. Подкрепя дишането.



## 30 стомашно-устойчиви капсули

! Прочетете тази листовка внимателно преди да започнете приемането на продукта.

! Ако имате допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар.

### Съдържание на листовката:

I. Какво е добре да знаем за кашлицата?

II. Какво представлява риносинуситът?

III. Какво е Атусин®?

IV. Как се приема Атусин®?

V. Кой не трябва да приема Атусин®?

VI. Какви са страничните ефекти на Атусин®?

VII. Съхранение

### I. КАКВО Е ДОБРЕ ДА ЗНАЕМ ЗА КАШЛИЦАТА?

Кашлицата е естествен защитен рефлексен механизъм, чрез който организъмът се стреми да изхвърли от дихателните си пътища секрети или попаднало там чуждо тяло. Дихателните пътища – нос, гърло, фаринкс, ларинкс, трахея, бронхи, бял дроб, са входна врата за много болестотворни микроорганизми. Поради това, често именно дихателните пътища са най-засегнати от инфекциозни причинители. Кашлицата се проявява при гразнене на специфични рецептори в дихателните пътища. Разгразнените рецептори изпращат нервни импулси до мозъка, който реагира, като подава сигнал за кашляне, тъй като се опитва да изхвърли гразнещия компонент извън организма. Когато организъмът на човек е здрав, кашлицата успява да изчисти успешно дихателните пътища. При възпаление на дихателните пътища, причинено от грип, настинка и други вирусни или бактериални респираторни инфекции, кашличният рефлекс не е достатъчен, за да изхвърли насъбраните секрети. Кашлицата може да бъде суха или влажна.

- Сухата кашлица не е свързана с увеличено образуване на секрет и най-често е съпътствана с гразнене на рецепторите в гърлото и фаринкса, предизвиквайки мъчително кашляне. Сухата кашлица може да бъде и доста болезнена, тъй като постоянните непродуктивни позиви за кашляне гразнят и „драскат“ гърлото, напрягат мускулите на гръдния кош и пренапрягат дихателните пътища. С развитието на заболването сухата кашлица би могла да премине във влажна.

- При влажната кашлица се образува секрет, който улавя болестотворните микроорганизми, попаднали в дихателните пътища. Чрез движенията на ресничките на епитела на дихателните пътища този секрет се придвижва нагоре и чрез кашляне се извежда извън тях. Често обаче този секрет е гъст и жилав, което го прави труден за придвижване и изкашляне. Това води до натрупване на секретата в дихателните пътища, затруднява дишането и влошава инфекцията. За да се спре инфекцията и кашлицата, организъмът трябва да се освободи от натрупания секрет. Естественият процес на отстраняване на храчките може да бъде подпомогнат от средство, което да подкрепи функциите на епитела и изхвърлянето на секретата от дихателните пътища.

### II. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА РИНОСИНУИТЪТ?

Острото възпаление на лигавицата на носа и синусите се нарича още риносинусит. Провокира се най-често от сезонни инфекции на дихателните пътища, причинени от вируси и бактерии. По въздушно-капков път болестотворните микроорганизми попадат в тялото. След това те се придвижват към лигавицата на носа и синусите, предизвиквайки инфекцията. Възпалението води до оток, който стеснява отворите на

синусите и затруднява естественото оттичане на натрупания в тях секрет. Съдържането на секрет допълнително уврежда защитната функция на лигавицата и предразполага към развитието на инфекцията. Първоначално симптомите съвпадат с лека настинка – бистър секрет и затруднено дишане, съпроводени с общо неразположение. Постепенно секрецията става все по-гъста и трудна за отделяне, цветът ѝ се променя от прозрачен към жълто-зелен. Запушването на носа влошава състоянието на човека и нарушава съня. Риносинуситът често е съпътстван и от главоболие, лицева болка и чувство за натиск, намалено обоняние, температура, кашлица. За облекчаване на неприятните симптоми е изключително важно да се подпомогне оттичането на натрупания гъст секрет от синусите. Това може да се постигне от средство, което втечнява съзестения секрет и спомага неговото отделяне, успокоява главоболието и подпомага организма да се справи с възпалението.

### III. КАКВО Е АТУСИН®?

Атусин® оказва благоприятен ефект върху здравето на дихателните пътища – бял гроб, бронхи, трахея, фаринкс, гърло, носна лигавица и синуси. Поддържа чувството за комфорт в гърлото и гърдите. Подкрепя дишането.

Съставки:	1 капсула	6 капсули
<b>Микс от етерични масла:</b>		
Евкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ),	79,2 mg	475,2 mg
Сладък портокал ( <i>Citrus aurantium dulcis</i> ),	38,4 mg	230,4 mg
Лимон ( <i>Citrus limon</i> ),	1,2 mg	7,2 mg
Мирта ( <i>Myrtus communis</i> )	1,2 mg	7,2 mg
<b>Бромелаин</b>	80 mg	480 mg
<b>Прополис</b>	10 mg	60 mg

Други съставки: пълнители – микрокристална целулоза, силициев диоксид, коповидон, магнезиев стеарат, гастрорезистентна капсула.

Атусин® е хранителна добавка.

Атусин® съдържа дестилат от 4 вида пречистени масла – от **евкалипт**, **сладък портокал**, **лимон** и **мирта**. Те са богати на биологично активни вещества (1,8-цинеол, лимонен, алфа-пинен), които поддържат нормалната функция на дихателните пътища и естественото отделяне на секрети.

Атусин® съдържа **бромелаин** – това е общото наименование на група растителни протеолитични ензими. Бромелаин благоприятства разграждането на фибрин и подпомага нормалния кръвен и лимфен поток. Съдейства за поддържане на нормалните функции на епитела на дихателните пътища.

Атусин® съдържа воден екстракт на **зелен бразилски прополис**, който се отличава от спиртният с високите си концентрации на органични ароматни киселини, които са основните биологично активни вещества, оказващи ползотворен ефект върху здравето на лигавицата на дихателните пътища – бял гроб, бронхи, трахея, ларинкс, фаринкс, гърло, нос и синуси, като ги поддържа в техния естествен физиологичен вид, здрави и чисти.

### IV . КАК СЕ ПРИЕМА АТУСИН®?

В случай че Вашият лекар не е препоръчал друго, приемайте Атусин® на гладно 3 пъти по 2 капсули на ден.

Атусин® е подходящ за възрастни и деца над 10 години.

Да не се превишава препоръчаната дневна доза.

### V. КОЙ НЕ ТРЯБВА ДА ПРИЕМА АТУСИН®?

Не приемайте Атусин®, ако някога сте получавали алергична реакция към някоя от съставките на продукта. При признаци на алергична реакция прекратете приема на продукта.

Да не се използва като заместител на разнообразното хранене.

### VI. КАКВИ СА СТРАНИЧНИТЕ ЕФЕКТИ НА АТУСИН®?

Досега не са известни странични ефекти на продукта.

Атусин® може да бъде вземан както самостоятелно, така и в комбинация с друг продукт, след консултация с Вашия лекар.

### VII. СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте Атусин® в оригиналната му опаковка при температура до 25°C, на сухо място, без пряк достъп на слънчева светлина и недостъпно за малки деца.

Не използвайте продукта след изтичане на годността му или ако целостта на опаковката е нарушена.