

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

# АРОНТА 600 mg – 30 ТАБЛЕТКИ (Куркумин-фосфолипиден-комплекс)

## Хранителна добавка за очи

### Уважаеми потребители,

*Благодарим за доверието към нашия продукт!*

**АРОНТА 600 mg** е иновативен продукт, разработен специално като хранителна добавка за очите. Основната съставка на таблетките АРОНТА е куркумина, който действа положително на естествените защитни механизми на очите.

#### **Куркума – една традиционна и преоткрита подправка**

Куркумата (*Curcuma longa*) е многогодишно тревисто растение от рода Куркума, достигащо височина до 1 метър, със силно разклонени корени, кафяви на цвят, а вътрешността им е оранжева. Родината на куркумата е Югоизточна Индия – единственото място, където и днес тя се среща диворастяща, но се отглежда по цяла Индия, от подножието на Хималаите до границата с Шри Ланка, а също и в Южен Китай, Япония и други страни на Азия. Куркумата, се използва често при готвене, като подправка за повече аромат (т. нар. кърри на прах). Коренът на растението има специфични вкусови качества и силно изразен оцветяващ в жълто ефект благодарение на 2-5% съдържание на пигмента куркумин. Арабските търговци донесли куркумата в Европа през XIII век..

През последните десетилетия интересът към куркумата нарасна рязко в цяла Европа. Голяма част от този интерес се дължи на положителните резултати от последните научни проучвания на свойствата на куркумина. За да се получат полезните ефекти на куркумина, подправката куркума трябва да бъде приемана ежедневно в твърде големи количества (*по няколко грама/ден*), за да може да се компенсира слабата ѝ абсорбция (усвояване) (< 1%) от чревната лигавица на тънките черва. Същевременно хранителният режим на средния европеец днес, както и начина на обработка на храната в европейската кухня не осигуряват възможност за редовен прием на нужните количества куркумин с храната в ежедневен порядък. Дори хранителният режим да включва достатъчен прием на куркума в ежедневен порядък, то положителните ефекти на курукумин зависят и от приема на

мазнини с храната. Причината за това се крие във факта, че куркумата е много слабо или почти неразтворима във вода, но от друга страна е почти напълно разтворима в мазнини. Това свойство на куркумата е използвано успешно при свързването на специално създадения и патентован Куркумин екстракт, извлечен от корените на куркума (тумерик), с подходящите мастни субстанции и превръщането му в едно напълно ново съединение – *Куркумин-фосфолипиден-комплекс*, което постига приблизително 30 пъти по-добра абсорбция от чревната лигавица на тънките черва. Куркумин-фосфолипиден-комплекс осигурява на организма куркумин под формата на хранителна добавка, която действа положително на естествените защитни механизми на очите.

#### **На какво се основава действието на Куркумин?**

Съвременни проучвания установяват, че куркумин има положително влияние върху естествените защитни механизми. По-нови проучвания демонстрират, че куркуминът повлиява благоприятно понижаването на нивата на факторите на растежа, които водят до капилярното разрастване и така допринася за потискане на опасното свръхрастване на нови кръвоносни съдове на очите. Така например, слепотата, причинена от диабетна ретинопатия, е пряк резултат от свръхрастване на капилярите, поради продължителното излагане на високи глюкозни нива и появилото се възпаление. Това прави полезен приема на куркумин и при хора с диабетна ретинопатия.

#### **Препоръчителна дозировка:**

2 таблетки АРОНТА 600 mg дневно.

#### **Състав и хранителни стойности:**

Една таблетка **АРОНТА 600 mg** съдържа:  
600 mg Куркумин-фосфолипиден-комплекс;

**Информация за хранителните вещества и субстанции с физиологичен и хранителен ефект:**

Състав	Съдържание за препоръчвана дневна доза (2 таблетки от 600 mg)
Куркумин-фосфолипиден-комплекс	1 200 mg
Микрокристална целулоза	40%
Соев лецитин (Фосфолипид)	40%
Куркумин	20%

#### Помощни вещества:

Калциев хидроген фосфат, безводен (E341) – пълнителен агент	116 mg
Лимонена киселина (E330) - пълнителен агент	90 mg
Соеви полизахариди - пълнителен агент	150 mg
Кармелоза натрий (E468) - пълнителен агент	150 mg
Аерозил 200 (силициев диоксид, колоиден безводен, E551) - пълнителен агент	44 mg
Магнезиев стеарат (E470b) - пълнителен агент	40 mg
Филмиращ агент Хипромелоза (E464) Макрогол (E1521) Оризovo нишесте Захарни естери на мастни киселини (E473) Талк (E533b) Хидроксипропилцелулоза (E463) Рибофлавин (E101(i)) Железен оксид, червен (E172)	80 mg
Калциев карбонат (E170) - пълнителен агент	90 mg

Хранителни стойности	За препоръчвана дневна доза (2 таблетки от 600 mg)
Енергийна стойност	9,66 kcal (40,64 kJ)
Белтъчини	0,06 g
Въглехидрати	0,14 g

Мазнини	0,86 g
от тях наситени мастни киселини	0,30 g
Сол	0,04 g
ВЕ (хлебни единици)	0,00 g

АРОНТА 600 mg е хранителна добавка.  
АРОНТА не съдържа генномодифицирани съставки.

#### Има ли нежелани ефекти АРОНТА?

Няма регистрирани нежелани ефекти.

#### Кога не трябва да се приемат таблетки АРОНТА?

Не се препоръчва прием на таблетки АРОНТА при свръхчувствителност към куркумин или някои от помощните вещества.

#### Подходяща ли е за диабетици АРОНТА?

Таблетките АРОНТА не съдържат лактоза и глютен и могат да се приемат от диабетици (1 таблетка = 0,00 хлебни единици).

#### Важна информация:

АРОНТА 600 mg е хранителна добавка, не е заместител на разнообразното хранене и не може да бъде използван самостоятелно вместо пълноценна храна. Да не се превишава препоръчителната дневна доза! Да бъде съхраняван на сухо и защитено от светлина място, при температура под 25°C. Да се съхранява на места, недостъпни за малки деца.

#### Къде да намерите повече информация за АРОНТА ?

Интернет страницата на: [www.pharmaselect.at](http://www.pharmaselect.at).

#### Производител:

Pharmaselect International Beteiligungs GmbH  
Ernst-Melchior-Gasse 20, 1020 Vienna, Австрия

#### Официален Дистрибутор за България:

СТИНГ АД  
София 1592, бул. "Асен Йорданов" № 6

ФАРМНЕТ ЕАД  
София 1839, м. Япаджа № 6

ФЪОНИКС ФАРМА ЕООД  
София 1700, ул. Околовръстен път 199А

Per. № T221102815/ 12.2012