

Achroactive® Max Ochranný krém se zesvětlujícím účinkem – SPF 15  
s UV A a UV B filtr



Achroactive®



Neuvěřitelná ochrana s vysokým stupněm depigmentace.

**Neodpovídá za obsah**

Základní cena s DPH 177 Kč

Prodejní cena 97 Kč

[Dotaz na produkt](#)

Výrobce [Rosaimpex](#)

**Popis** všechny typy pokožky - SPF 15

Eliminuje stařecké skvrny a pigmentaci po těhotenství pomocí zesvětlující patentované složky ACHROMAXYL™, která inhibuje tyrosinázu a tím reguluje produkci melanomu. Obsahuje fotostabilní UV A a UV B filtr SPF 15. Zajišťuje trojitou ochranu před škodlivým slunečním zářením, snižuje pigmentaci a chrání před fotostárnutím.

**POUŽITÍ:** Nanášejte ráno. Při delším pobytu na slunci nanášejte častěji. Při pravidelném používání se první výsledky dostaví za 3-4 týdny. Pokud se při příliš citlivé pokožce objeví podráždění nebo zčervenání pleti, nepoužívejte krém 4-5 dní. *Propíchněte membránu tuby opačnou stranou uzávěru! Po použití vždy tubu dobře uzavírejte!*

Doporučuje se používat v kombinaci s ostatními zesvětlujícími výrobky série ACHROACTIVE® Max - **Krém se zesvětlujícím účinkem, Zesvětlující maska na obličej a Intenzivní zesvětlující sérum.**

**Bělící produkty ACHROACTIVE® MAX maximální výsledek ze tří produktů!**

Barva pleti je závislá na tvorbě a hromadění v epitelových buňkách (melanocytech) pigmentu - melaninu. V melanocytech se hromadí thyrozin a pomocí enzymu tyrozinázy vyrábí melanin. Melaninová zrnka se přenášejí i do sousedních buněk - do keratinocytů.

V závislosti na množství melaninu, který je přenesen keratinocyty, je regulován odstín pleti.

UV- záření urychlují aktivitu enzymu thyronázy a tím i tvorbu melaninu. Jiné faktory, které mají vliv na pigmentaci pleti jsou: hormonální problémy, genetické faktory, léky a léčiva.

MNOHO LIDÍ TRÁPÍ PROBLEMATICKÁ (PLEŤ) «PIGMENTACE PLETI»...

PŘÍPRAVKY ŘADY ACHROACTIVE® MAX REŠÍ TENTO PROBLÉM

PROSTŘEDNICTVÍM: -ACHROMACHYL™ - $\alpha$  +  $\beta$  - HYDROXY KYSELIN

- **patent amerických laboratoří ISP.** Toto je nová biologicky aktivní látka rostlinného původu, z rostlin rodu Brassicacea, je výtažkem z květů řepky olejné. Zesvětlení pleti a snižování počtu (stařeckých) pigmentových skvrn je následkem zastavení reakce thyronázy, která je odpovědná za syntézu melaninu, přičemž se takto snižuje jeho množství.

**Je klinicky dokázáno, že po 28- denním podávání ACHROMACHYL™ bylo vyzorováno toto:**

- **21% snížení pigmentace pleti**

- **67% zlepšení barvy pleti**

- **36 % snížení obsahu melaninu v melanocytech.**

-  **$\alpha$  +  $\beta$  - hydroxykyseliny,** které „pročišťují“ keratinové buňky a „stírají“ povrchové hromadění melaninu. Po důkladném a dobrém „pročištění“ pomáhá plnému proniknutí aktivních složek, které působí hlouběji v kůži.

- **UV-filtr** - Ochrana pleti před UV- zářením snižuje nejen produkování melaninu, ale také chrání před vytvářením volných radikálů a před předčasným stárnutím.

---