



## Arbutyna - 98%

Cena **42,00 zł**

### Opis produktu

## Arbutyna - 98%

PROFESJONALNA ARBUTYNA 99,7% (surowiec kosmetyczny - biały proszek w opakowaniu z pierścieniem zabezpieczającym)  
INCI: Arbutin

**Arbutyna** jest związkiem chemicznym w postaci beta lub alfa glikozydu hydrochinonu, którego produktem rozkładu jest hydrochinon i stąd nazywana jest naturalnym, czystym hydrochinonem. Pozyskiwana jest z bergenii, mącznicy lekarskiej, liści gruszy pospolitej lub borówki brusznicy. Arbutyna działa na zasadzie zahamowania aktywności tyrozynazy i DOPA, dzięki czemu nie zachodzi biosynteza melanin. Do receptur kosmetycznych wprowadza się arbutynę w postaci czystego związku bądź wyciągów z roślin. Większą skuteczność w rozjaśnianiu skóry daje czysty związek. Arbutyna jest nieaktywna w środowisku kwaśnym - jej działanie niweluje pot oraz kosmetyki z kwasami.

Wskazania:

- przebarwienia posłoneczne
- przebarwienia pociążowe
- poszarzała skóra np. palaczy
- piegi
- skóra przesuszona przez opalanie (również w solarium)
- przebarwienia wokół blizn
- plamy starcze

W gabinetach kosmetycznych Arbutyna wykorzystywana jest jako silnie działający element procesów kosmetycznych redukujących przebarwienia i składnik różnorodnych masek rozjaśniających. Przygotowany przed zabiegiem gwarantuje niezwykle intensywne działanie. Można podgrzewać do temp. ok. 70 st.C.

Jest rozpuszczalna w wodzie. Aby uzyskać 3 % roztwór arbutyny (sugerowane stężenie) należy dodać 1 łyżeczkę arbutyny do ok.50 ml wody demineralizowanej. Sporządzony tonik наносimy na wacik i przecieramy skórę. W kosmetykach arbutyna najskuteczniej działa w połączeniu z kwasem kojowym i witaminą C. Produkty rozjaśniające skórę, najczęściej stosuje się rano i wieczorem przez 1-2 miesiące lub do osiągnięcia pożądanego efektu.

Przeciwwskazania:

- ciąża i okres karmienia piersią
- świeże rany i otarcia
- plamy i znamiona nietypowego kształtu wymagają bezwzględnej oceny przez dermatologa
- nadwrażliwość na arbutynę

**Zawartość opakowania - 10g czystej arbutyny**