

## POWRÓT DO NATURY Mydło naturalne z bursztynem i borowiną 100 g

Cena: 12,99 PLN



### Opis słownikowy

Producent	POWRÓT DO NATURY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Wskazania** POWRÓT DO NATURY Mydło naturalne z bursztynem i borowiną 100 g Zawarte w borowinie flawonoidy to bardzo silne naturalne antyoksydanty – chronią skórę przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Borowina rozpoczyna odnowę komórkową oraz wspomaga szybszą regenerację skóry. Bursztyn pielęgnuje i odżywia skórę, oraz pobudza jej metabolizm. Zatem połączenie borowiny z bursztynem sprawia, iż skóra staje się silnie oczyszczona i odnowiona. Borowina i bursztyn zachowując swoje indywidualne i naturalne właściwości sprawiają, że jest ona zadbana w sposób kompleksowy. **Działanie** Całkowicie naturalne sodowe mydło, bez jakichkolwiek dodatków chemicznych typu: konserwanty, wybielacze, wypełniacze, rozjaśniacze, sztuczne substancje zapachowe, syntetyczne nawilżacze. Produkowane jest od podstaw, w małym zakładzie, według sprawdzonej receptury, z wykorzystaniem wyłącznie naturalnych surowców najwyższej jakości. Odrzuwa i oczyszcza skórę oraz przeciwdziała oznakom starzenia wygładzając i zwalczając zmarszczki, a skórze zmęczonej przywraca zdrowy wygląd. Zawarte w mydle drobiny bursztynu posiadają właściwości lecznicze i pilingujące. Przeznaczone do mycia i pielęgnacji całego ciała, jednak ze względu na zawartość grubych ziarenek bursztynu nie jest zalecane dla skóry wrażliwej i podrażnionej. Zawiera kompozycje zapachowe na bazie naturalnych olejków eterycznych i naturalną borowinę i bursztyn, dlatego posiada przyjemny zapach i ciemny, brązowy kolor. Zawiera naturalną glicerynę, wytwarzaną w naszym zakładzie w procesie warzenia mydła, wpływającą na właściwe nawilżenie skóry. Jest wysoko wydajne. **Sposób użycia** Namydli zwilżone ciało, następnie spłucz wodą. **Skład** Borowina, bursztyn, naturalne olejki eteryczne, gliceryna. Bez konserwantów, wybielaczy wypełniaczy, rozjaśniaczy, sztucznych substancji zapachowych, syntetycznych nawilżaczy.