



## Aloe Sunscreen

Aloesowa emulsja do opalania z filtrem UV

Głównym składnikiem Aloe Sunscreen jest czysty, naturalnie stabilizowany miąższ *Aloe vera*. Specjaliści od naturalnej pielęgnacji urody są w swoich wypowiedziach zgodni: sok tej niezwyklej rośliny stanowi najdoskonalszą z możliwych niesyntezytycznych metod ochrony skóry przed działaniem słońca i niekorzystnych warunków atmosferycznych. Zapobiega oparzeniom słonecznym i wysuszeniu skóry przez wiatr oraz wysoką temperaturę. Opaleniżna? Ależ proszę bardzo, skoro już jest taka modna i mile widziana, ale nie za szybko, za to od razu w lekkich odcieniach brązu! Bez żadnych zaczerwienień i spalonego naskórka, schodzącego po kilku dniach całymi płatami, bez gwałtownego przyspieszenia procesu starzenia się skóry. Tak właśnie możemy wyglądać po powrocie z wakacji spędzonych w nieodłącznym towarzystwie Aloe Sunscreen. W miąższu aloesowym znajdują się pewne organiczne związki wielopierścieniowe, które mają naturalną zdolność pochłaniania najbardziej szkodliwych dla naszej skóry długości promieniowania UV. Najprawdopodobniej w ten sposób żyjące w tropikach aloesy same bronią

się przed słońcem. Aby wspomóc naturalne właściwości filtrujące miąższu aloesowego, w Aloe Sunscreen dodano do niego niewielkie ilości pochodnej kwasu paraaminobenzoowego (PABA), co sprawiło, że przy rozsądnym zażywaniu kąpiele słoneczne produkt ten stanowi dobrą ochronę przed destrukcyjnym działaniem UVA i UVB na budowę i funkcje komórek skóry. Miąższ aloesowy działa jednocześnie jak nawilżacz doskonały – dostarczając tkankom niezbędnej dla ich życia wody i zabezpieczając skórę przed nadmierną utratą wilgoci.

### GLÓWNE SKŁADNIKI:

Miąższ *Aloe barbadensis* (stabilizowany miąższ *Aloe vera* 37,8%), substancje blokujące promieniowanie UVA i UVB: benzofenon, ester etyloheksylowy kwasu metoksycynamonowego, salicylan etyloheksylowy, tlenek cynku.

### INNE SKŁADNIKI:

woda dejonizowana, octan tokoferolu, wypełniacze, emulgatory, aromat.

### OPAKOWANIE:

118 ml  
Kod: S-199



- Zawiera kilka rodzajów filtrów, które chronią przed promieniowaniem UVA i UVB
- Chroni przed nadmierną utratą wody z głębszych warstw naskórka
- Zapobiega fotouczuleniom
- Zabezpiecza przed krótko- oraz długoterminowymi skórnymi problemami spowodowanymi operacją słoneczną
- Pozwala bezpiecznie cieszyć się dobroczynnym działaniem słońca
- Jest wodoodporna – nawet 40-minutowa kąpiel w morzu nie usuwa jej ochronnego działania!
- SPF 30