

# Produse pentru îngrijirea pielii

CORPUL



## Aloe Sunscreen®

Totul pare mai frumos când soarele strălucește, dar proverbul spune: "Fiecare nor are dunga sa argintie!"

Iată cum stau lucrurile!

Toate datele pe care le posedăm astăzi despre pericolul expunerilor prelungite la soare avertizează asupra necesității utilizării celor mai performante produse capabile să asigure protecție solară adecvată. Forever Aloe Sunscreen este unul dintre acestea!

Combinând științifice ingrediente naturale, FLP a reușit realizarea unui filtru solar eficient - care hidratează și protejează pielea împotriva radiațiilor UV și vântului - al cărui factor de protecție solară (SPF) este 30. Forever Aloe Sunscreen blochează atât acțiunea UVA, cât și UVB, având consistență plăcută, ușoară, fină, deoarece conține gel stabilizat de Aloe vera, agenți de hidratare și de umectare care mențin nivelul optim al hidratării cutanate.

### INGREDIENTI ACTIVI:

Oetil metoxicinamat, oetil salicilat, oxibenzonă, oxid de zinc.

### INGREDIENTI:

Gel stabilizat de Aloe vera, apă demineralizată, dimeticon, polisorbata 80, alchilbenzoat C12-C15, hidroxietilacrilat/acrilodimetilaurat de sodiu copolimer, scualen, gliceril stearat, alcool cetilic, glicerină, polisorbata 60, VP/eicosen copolimer, PEG-100-stearat, diazolidiniluree, metilparaben, propilparaben, gumă de xantan, parfum, acetat de tocoferil.

### CONȚINUT

118 ml

### MOD DE UTILIZARE

Se aplică pe toată suprafața expusă la soare, cu 15-30 minute înainte de începerea expunerii și se va reaplica dacă apare uscăciunea pielii sau după 40 de minute de activitate acvatică.



- Posedă SPF ridicat pentru o protecție optimă
- Formulă rezistentă la apă (waterproof), eficientă chiar după 40 de minute de activitate acvatică
- Hidratează pielea prelungind efectul bronzării
- Produs sigur, cu acțiune delicată; se recomandă și copiilor
- Continuă acțiunea de hidratare și după terminarea expunerii; acțiune dublă (protecție UVA și UVB)

COD 199

*Produsele din această categorie nu sunt medicamente, deoarece nu au fost concepute pentru a fi utilizate în scop diagnostic, terapeutic, simptomatic sau preventiv al unor afecțiuni sau grupe de afecțiuni, de aceea nu fac subiectul evaluărilor FDA. Pentru orice problemă de ordin medical se impune consult efectuat de medicul de familie.*

## Câteva informații utile despre efectul radiației solare și fotoprotecția cosmetică

- Luați toate măsurile pentru a evita arsurile solare, în special la copii!
- Evitați expunerea la soare a pielii neprotejate, mai ales între orele 10 - 14, cea mai caldă parte a zilei!
- Alegeți zonele cu umbră, însă nu uitați că arsurile solare pot surveni chiar și în aceste locuri!
- Pot apărea arsuri solare - la fel de grave - în timp ce vă aflați în apă, datorită numărului mare de raze ce se reflectă la suprafața apei, a zăpezii sau a nisipului.
- Acoperirea capului cu pălării sau șepcuțe de soare (fotoprotecția vestimentară) reduce efectul nociv al radiațiilor solare la nivelul capului, feței și gâtului.
- Acoperirea suprafeței cutanate expuse cu veșminte ușoare, cu mâneci lungi, conferă protecție!
- Ar fi indicat să se conceapă ochelari de soare care "exclud" atât expunerea directă, cât și expunerea periferică a ochilor!
- Folosiți pentru pielea descoperită numai produse-ecran și/sau substanțe filtru cu grad ridicat de protecție (SPF), de minim 15. Aplicați aceste produse cu generozitate și reînnoiți frecvent aplicarea lor!
- Folosirea anumitor substanțe, a unor medicamente sau a unor produse cosmetice declanșează reacția de fotosensibilizare!
- tumori non-melanocitare, arareori fatale, care reprezintă 5% din totalul cazurilor de tumori maligne și afectează preponderent persoanele în vârstă;
- melanoamele maligne - ating vârste mult mai tinere, reprezentând aproape 10% din cazurile de cancer apărute la grupa de vârstă 20-39 de ani; acest procent s-a dublat în ultimii 15 ani, în prezent înregistrându-se o rată a deceselor de 1:25, în cadrul acestei grupe. Prin măsuri de protecție a pielii față de acțiunea nocivă a radiației solare s-ar putea reduce semnificativ această statistică.
- Lumina solară conține în principal două tipuri de radiații ultraviolete: de tip A (UVA) și de tip B (UVB). Ambele tipuri provoacă modificări cutanate, însă între acestea există mari diferențe. Rețineți că A (Ageing) înseamnă îmbătrânire cutanată, iar B (Burning) înseamnă arsură! UVA pătrund în straturile profunde ale pielii, provoacă deshidratare cutanată, apariția ridurilor, pierderea elasticității și hiperpigmentări (pete brune). UVB produc o gamă largă de leziuni la suprafața pielii, de la înroșiri (eritem actinic), până la erupții cu vezicule și/sau bule.
- Factorul de protecție solară al cremelor sau emulsiilor cosmetice (SPF) indică gradul protecției conferite de produsul respectiv împotriva efectelor expunerilor prelungite la soare. El reprezintă valoarea fracției dintre cantitatea de UV necesară pentru apariția eritemului pe pielea protejată și cantitatea de UV necesară pentru apariția aceluiași eritem pe pielea neprotejată. În consecință, cu cât valoarea SPF este mai mare, cu atât perioada de expunere la soare va putea fi prelungită fără riscuri majore. Chiar în aceste condiții, nu trebuie încurajate abuzurile!

### INFORMAȚII DESPRE FOTOPROTECȚIA COSMETICĂ

Fără lumina și căldura soarelui nu poate exista viață pe pământ și majoritatea efectelor sunt benefice. Însă o parte din lumina solară nepercepută de ochiul omensc este reprezentată de radiațiile ultraviolete (UV). Obșnuința de a petrece vacanțele în regiuni mai calde, în care bronzarea este posibilă, crește semnificativ riscul apariției cancerului cutanat. Cercetările recente arată că aproape toate tipurile de cancer cutanat sunt provocate de soare; acestea sunt reprezentate de: