



## Aloe Sunscreen

Totul pare mai frumos când soarele strălucește, dar proverbul spune: "Ce-i mult nu-i bun!". Datorită pericolului supraexpunerii la soare, se impune folosirea produselor de cea mai bună calitate pentru a preveni eficient efectele nocive ale radiațiilor UV.

Forever Aloe Sunscreen este unul dintre acestea! Ingredientele naturale și ultimele descoperiri științifice se întâlnesc pentru a crea un filtru solar ultra-eficient, ce catifelează, hidratează și protejează pielea împotriva radiațiilor solare. Cu factor de protecție solară (SPF) 30, Forever Aloe Sunscreen blochează atât radiațiile ultraviolete de tip A, cât și pe cele de tip B. Conține gel stabilizat de Aloe vera, agenți de hidratare și umectare, ce îi conferă o consistență fină, ușoară, și mențin nivelul optim al hidratării cutanate.

### INGREDIENTE ACTIVE

Octil metoxicinamat, octil salicilat, oxibenzonă, oxid de zinc.

### INGREDIENTE

Aloe Barbadensis Gel (Gel Stabilizat de Aloe Vera), apă demineralizată, dimeticon, polisorbit 80, alchilbenzoat C12-15, hidroxietil acrilat / sodiu acrilodimetil taurat copolimer, scualen, gliceril stearat, alcool cetilic, glicerină, polisorbit 60, VP/eicosen copolimer, PEG-100 stearat, diazolidiniluree, metilparaben, propilparaben, gumă de xantan, parfum, acetat de tocoferil.

### CONȚINUT

Volum net: 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.



- SPF ridicat pentru o protecție optimă
- Formulă rezistentă la apă, eficientă chiar și după 40 de minute de activitate acvatică
- Hidratează pielea prelungind efectul bronzării
- Produs sigur, cu acțiune delicată, recomandat și pentru copii

COD #199

## Informații utile despre radiațiile solare și bronzare

- Luați toate măsurile necesare 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 și cea mai dăunătoare parte a zilei.
- Dacă este posibil, alegeți zonele cu umbră, însă nu uitați că arsurile solare pot surveni chiar și în locurile ferite de acțiunea directă a soarelui.
- Arsuri solare pot apărea și în timp ce vă aflați în apă, datorită reflexiei razelor solare la suprafața acesteia. Acest fapt este valabil și în cazul zăpezii sau al nisipului.
- Acoperirea capului cu pălării sau șepci reduce expunerea solară la nivelul capului, feței și gâtului.
- Acoperiți pielea expusă cu îmbrăcăminte ușoară, cum ar fi bluzele cu mânecă lungă.
- Folosiți ochelari de soare care exclud atât expunerea solară directă, cât și pe cea periferică a ochilor.
- Pe pielea expusă aplicați creme cu SPF ridicat (minim 15). Aplicați crema cu generozitate și reaplicați frecvent.
- Folosirea anumitor medicamente, substanțe sau a unor produse cosmetice vă poate micșora rezistența la expunere solară.

### DE ȘTIUT DESPRE PROTECȚIA SOLARĂ

- Fără lumina soarelui nu poate exista viață, iar majoritatea efectelor sale sunt benefice. Totuși, există o componentă a luminii solare, invizibilă pentru om, numită radiație ultravioletă sau radiație UV. Obiceiul de a sta la soare în regiunile calde, în care bronzarea este posibilă, crește semnificativ riscul apariției cancerului cutanat. Cercetările arată că aproape

toate tipurile de cancer cutanat sunt provocate de soare, fiind împărțite în două categorii: tumorile non-melanocitare, rareori fatale, reprezintă 5% din totalul cazurilor de tumori maligne, afectează preponderent persoanele în vârstă; melanoamele maligne apar la grupe de vârstă mult mai tinere și reprezintă aproape 10% din cazurile de cancer 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 radiațiilor solare se poate reduce semnificativ această statistică.

- Lumina solară conține două tipuri de radiații UV, numite UVA și UVB. Ambele tipuri provoacă modificări cutanate, însă între acestea există mari diferențe. Rețineți: A (Aging) înseamnă îmbătrânire cutanată, iar B (Burning) înseamnă arsură. UVA pătrund în straturile profunde ale pielii, provocând deshidratare cutanată, apariția ridurilor, pierderea elasticității și hiperpigmentare (pete brune). UVB produc leziuni la suprafața pielii, de la înroșiri (eritem actinic), până la vezicule cu lichid.
- Factorul de protecție solară (SPF) al cremelor sau loțiunilor indică gradul protecției conferite de produsul respectiv împotriva efectelor expunerilor prelungite la soare. Acesta 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. Totuși, chiar și atunci când folosiți o bună protecție solară, nu abuzați de expunerea la soare.