

Aloe Sunscreen Spray SPF 30

PROTECTOR SOLAR EM SPRAY

Se você e a sua família desfrutam de um estilo de vida activo significa que devem estar sempre preparados. Para que a família se divirta, tem que se estar atento às suas necessidades – assim, quando quiserem passar o tempo ao sol, não é necessário preocupar-se.

É por isso que se deve andar sempre com spray Sunscreen de Aloés. Com FPS 30 e Aloe Vera para proteger a pele do envelhecimento precoce e dos efeitos nocivos do sol, além dos benefícios adicionais de se ter uma fórmula resistente à água, tem-se a grande sensação do verão sem se preocupar. Basta pressionar o pulverizador, aplicar uma camada e está-se preparado para o sol. Agora é mais fácil do que nunca manter a pele saudável durante todo o verão!

INGREDIENTES ACTIVOS

Homosalate, Ethylhexyl Salicylate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene.

INGREDIENTES INACTIVOS

Aloe Barbadensis Leaf Juice (Aloe Vera Gel estabilizado*), Água (Água), Propanediol, Diethylhexyl Carbonate, Butyloctyl salicylate, Polyester-7, Styrene / Acrylates Copolymer, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Acrylates/C12 -22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Cetareth-25, Acrylates Copolymer, Phenoxyethanol, Disodium Ethylene Dicumamide PEG-15 Disulfate, Triethanolamine, Pentylene Glycol, Disodium EDTA, Panthenol, Fragrâncias (Perfume), Tocopheryl Acetate, Methylisothiazolinone.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Agitar bem antes de usar. Aplicar o Aloe Sunscreen Spray uniformemente 15-30 minutos antes da exposição solar e sempre que necessário. Aplicar o spray nas mãos antes de aplicar no rosto. Reaplicar a intervalos frequentes e depois de nadar ou de se secar. Consultar o seu técnico de saúde antes de aplicar em crianças com menos de 6 meses de idade. A aplicação corporal para um adulto médio é de cerca de 20 ml. A redução da quantidade utilizada baixa significativamente o nível de protecção. A utilização estimada por embalagem é aproximadamente de 70 aplicações. Manter fora do alcance das crianças. USO EXTERNO



- FPS 30 com protecção de amplo espectro contra os raios UVA e UVB.
- À prova de água.
- Fórmula adequada e em spray.

FOREVER

Cuidados da Pele

Informações Úteis sobre o Sol e o Bronzeado

- Tomar especial atenção para evitar as queimaduras solares, especialmente em crianças.
- Limitar a exposição solar sem protecção especialmente durante as horas de mais calor, concretamente entre as 10h00 e as 14h00.
- Procurar a sombra sempre que possível, mas recordar que mesmo à sombra se está sujeito a radiações solares que causam danos na pele.
- As queimaduras solares, podem ocorrer mesmo quando se está na água. Pode igualmente sofrer-se danos na pele quando se está na neve ou na areia pois estas reflectem com muita intensidade as radiações Ultra Violeta.
- Deve proteger-se o rosto usando um chapéu de abas longas ou boné de forma a reduzir a exposição directa do sol na cabeça, rosto e pescoço.
- Deve proteger-se a pele exposta usando roupa protectora, como, por exemplo, camisolas de manga comprida.
- Óculos de sol devem ser utilizados e apropriados para evitar os raios de sol nos olhos directa e perifericamente.
- Aplicar na pele descoberta, protector solar com Factor de Protecção Solar (mínimo 15). Aplicar abundantemente e reaplicar frequentemente.
- Alguns medicamentos prescritos e cosméticos provocam maior sensibilidade ao sol. Ler os folhetos dos medicamentos e ter em conta as precauções para com o sol.



Informação sobre a protecção solar

- A luz solar é essencial para toda a vida no planeta Terra, no entanto nem todos os seus efeitos são benéficos. Concretamente, os raios Ultra Violeta (UV) - componente da luz solar invisível aos nossos olhos. Quando estamos em viagem em locais com climas quentes, durante as férias, e nos bronzeamos muito, os riscos de contrair cancro da pele aumentam drasticamente. Pesquisas mostram que quase todos os cânceros de pele são causados pelo sol e temos dois tipos: Melanomas benignos, que embora raramente fatais, representam 5% dos carcinomas cutâneos e afectam principalmente a população idosa. Os Melanomas malignos, por outro lado, afectam uma faixa etária mais jovem e representam 10% dos carcinomas entre os 20 e os 39 anos. Este rácio duplicou nos últimos 15 anos e presentemente é, neste grupo etário, a causa de 1 em cada 25 mortes por cancro. Cuidar devidamente a nossa pele e prevenir a exposição excessiva ao sol pode ajudar a reduzir drasticamente esta estatística.
- A luz solar contém 2 tipos de radiação ultra-violeta, conhecidas como UVA e UVB. Ambos os tipos causam danos na sua pele, embora existam importantes diferenças entre eles. Para lembrar: o “A” incluído VERSÃO 2 04/09 na nomenclatura UVA significa envelhecimento, e o “B” incluído na nomenclatura UVB significa, queimadura. Os raios UVA penetram profundamente na pele o que conduz à desidratação das células da pele, ao aparecimento de rugas e ao surgimento precoce da pele descaída (resultante da perda da elasticidade cutânea) e a marcas (conhecidas como as “manchas do figado”). Os raios UVB, produzem na superfície da pele danos variando desde vermelhão a bolhas devido à exposição excessiva, sem protecção.
- O Factor de Protecção Solar, designado por SPF de um creme ou loção, indica o nível de protecção contra os efeitos da exposição solar prolongada. Também é o rácio sobre o tempo de exposição aos UV necessário para produzir os efeitos mínimos (vermelhidão) numa pele com o protector solar e noutra sem protector. Quanto maior for o valor numérico indicado de SPF, mais tempo a sua pele pode permanecer à exposição solar directa sem provocar danos. Contudo, mesmo com um bom protector solar aplicado na sua pele, o senso comum deve ser tido em conta! Boa praia.

Estes produtos não pretendem diagnosticar, mitigar, tratar, curar ou prevenir uma doença específica ou grupo de doenças. Em caso de doença ou problema de saúde recomenda-se que consulte o seu técnico de saúde.