

Aloe Sunscreen

PROTECTOR SOLAR SPF 30

O Protector Solar de Aloés protege a pele da acção agressiva das radiações e do vento e, ao mesmo tempo, hidrata-a, minimizando os efeitos provocados durante e após a exposição solar.

O sol provoca boa disposição nas pessoas, mas a exposição prolongada pode causar desidratação, queimaduras e envelhecimento precoce da pele. A Forever para minimizar os efeitos do excesso de radiação, criou a partir das tecnologias mais modernas, este produto com um factor de protecção 30, para bloquear os raios UVA e UVB. É um protector elaborado com gel de Aloe Vera, substâncias humectantes e emolientes que contribuem para manter o equilíbrio natural da pele. É resistente à água e é indicado para a pele das crianças e adultos.

INGREDIENTES ACTIVOS

Octyl Methoxycinnamate, Octisalate, Oxybenzone, Zinc Oxide.

OUTROS INGREDIENTES

Aloe Barbadensis Gel (Aloe Vera Gel estabilizado), Água, Dimethicone, Polysorbate 80, C12-15 Alkyl Benzoate, Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Squalane, Glyceryl Stearate, Cetyl Alcohol, Glycerin, Polysorbate 60, VP/Eicosene Copolymer, PEG-100 Stearate, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Xanthan Gum, Perfume, Tocopheryl Acetate.

CONTEÚDO

Cada embalagem contém 118 ml.

MODO DE USAR

Aplicar o Protector Solar de modo uniforme nas áreas do corpo que vão ser expostas ao sol, 15 a 30 minutos antes da exposição. Aplicar sempre que se sentir a pele seca ou entre cada 40 minutos de actividade balnear.



- Elevado factor de protecção solar (SPF).
- Resistente à água.
- Protege a pele durante 40 minutos após o banho.
- Hidrata a pele para prolongar o bronzeado.
- Ideal para ser aplicada em crianças.

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.