

FOREVER
Portugal



Cód.: 044

Aloe Fleur de Jouvence® Firming Foundation Lotion Loção Reafirmante

A Loção Reafirmante é uma loção específica para utilizar com o programa de beleza – Aloe Fleur de Jouvence. Ideal para a protecção diária da pele do rosto e pescoço. Esta loção reafirmante combina os avanços da ciência da dermatologia com a cosmética, produzindo um produto muito eficaz na redução dos sinais de envelhecimento, ajudando a manter a pele firme, com textura uniforme e a fechar os poros dilatados, ao mesmo tempo que estabelece o equilíbrio hidrolipídico. Ideal para utilizar como base protectora antes da maquilhagem.

A Loção Reafirmante contém Aloe Vera e agentes hidratantes, humectantes, Colagénio e Elastina que protegem a pele das agressões, ajudam a manter a estrutura da pele e retardam o seu envelhecimento. Contém também as Vitaminas A, C e E que evitam e retardam a oxidação celular.

INGREDIENTES

Aloe Barbadensis Gel (Stabilized Aloe Vera Gel), Water, Propylene Glycol, Glyceryl Stearate, Methyl Gluceth-20, Stearic Acid, Glycereth-26, Tridecyl Stearate, PEG-100 Stearate, Sodium Hyaluronate, Soluble Collagen, Hydrolyzed Elastin, Sodium PCA, Sodium Lactate, Tocopherol (Vitamin E Natural), Squalane, Panthenol (Provitamin B5), Anthemis Nobilis Flower Extract, Retinyl Palmitate (Vitamin A Palmitate), Hydroxyethylcellulose, Triethanolamine, Carbomer, Ascorbic Acid (Vitamin C), Cetyl Alcohol, Allantoin, Diazolidinyl Urea, Disodium EDTA, Methylparaben, Propylparaben, Perfume.

MODO DE USAR

Após limpar e tonificar a pele, aplique a Loção Reafirmante. Colocar pequenas quantidades da loção na ponta dos dedos e massajar suavemente com “pancadinhas” de forma ascendente e de dentro para fora. Esta loção é uma excelente protecção da pele para aplicar antes da base de maquilhagem.

CONTEÚDO

Cada embalagem contém 59ml.



PONTOS-CHAVE

- Loção Reafirmante para o rosto com Aloe Vera e Colagénio
- Reafirma e hidrata a pele
- Fecha os poros
- Ideal para utilizar como base protectora antes da maquilhagem
- Combinação das Vitaminas A, C e E

