

¿Qué es 4Life Transfer Factor™ RenewAll™?

Elaborado en forma de gel, el poder de cada ingrediente de 4Life Transfer Factor RenewAll permanece en el área aplicada para mejorar la absorción del producto, dejando la apariencia de una piel hidratada.

4Life Transfer Factor RenewAll combina los beneficios de la sábila, romero, manzanilla y lavanda para respaldar la capacidad regenerativa innata de la piel. Este gel calmante refresca la piel a la vez que promueve una textura suave y la salud general de la misma.

Enriquecida con 4Life Transfer Factor esta fórmula ofrece un respaldo excepcional para tu piel.

Soporte primario:

Bienestar de la piel

Características claves:

- Contiene 4Life Transfer Factor.
- Incluye sábila, romero, manzanilla y lavanda para nutrir y suavizar la piel
- No contiene parabenos

¿Sabías que...?

4Life Transfer Factor Renewall refresca y suaviza la piel a través de sus componentes los cuales mediante el uso continuo del producto mantienen su aspecto saludable, especialmente en áreas donde la piel es muy reseca.

INSTRUCCIONES:

Aplique el gel Transfer Factor RenewAll a las zonas de la piel más resecas y que se exponen al sol con más frecuencia. Puede usarlo diariamente.

INGREDIENTES:

Water, Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol (and) Ethylhexylglycerin (and) Hexylene Glycol, Bovine (Colostrum) Protein, PPG-2 Isoceteth-20 Acetate, Triethanolamine, Butylene Glycol, Glycerin, Polysorbate 20, Carbomer, Butylene Glycol (and) Yeast Polysaccharides, Water (and) Carrageenan (and) Propylene Glycol (and) Citric Acid, PEG-12 Dimethicone, Disodium EDTA, Panthenol, Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf Juice, Anthemis Nobilis Flower Extract (and) Phenoxyethanol, Rosmarinus officinalis Leaf Oil, Eucalyptus globulus Leaf Oil, Allantoin, Sodium PCA, Lavandula Angustifolia Flower Extract (and) Phenoxyethanol.

Artículo#	Información de pedido
160225041	4Life Transfer Factor™ RenewAll™ (Envase de 2 oz)
160225042	4Life Transfer Factor™ RenewAll™ Pagas 11 llevas 12

Notificación Sanitario No. NSC2007CO26758