

Tightening Serum (suero reafirmante)

dōTERRA®

HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO



CP **TPG** Certified Pure Therapeutic Grade®

INGREDIENTES CLAVES Y BENEFICIOS

- Contiene rizobios, goma de acacia y extractos de avena patentados que brindan beneficios de “estiramiento facial” inmediatos
- Péptidos biomiméticos ayudan a dar brillo a la piel y a reducir la apariencia de manchas de la edad, dejando el cutis terso y parejo

Tightening Serum (suero reafirmante)

30 mL/1 oz

Número de parte: 37040001

Al por mayor: \$49.50

Al por menor: \$66.00

VP: 49.5

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Con aceites esenciales CPGT Certificados como puros y de grado terapéutico® de incienso, sándalo hawaiano y mirra en proporciones abundantes, el suero reafirmante (dōTERRA Tightening Serum) está formulado científicamente para reducir la apariencia de líneas finas y arrugas, y promover la hidratación de la piel. El suero reafirmante (Tightening Serum) tensa y alisa la piel con extractos naturales e ingredientes científicamente comprobados que dejan la piel más firme y con una apariencia más juvenil.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplícalo en la cara y el cuello con movimientos ascendentes hacia afuera. Continúa con el humectante antienvjecimiento (dōTERRA Anti-Aging Moisturizer).

PRECAUCIONES

Solo para uso externo. Evitar el contacto directo con los ojos. Si ocurre irritación de la piel, discontinuar el uso.

INGREDIENTES

Aqua (agua), Perfluorodecalin, Glycerin, Betaine, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Butylene Glycol, Acacia senegal Gum, Hydrolyzed Rhizobian Gum, extracto de pulpa de Avena sativa (avena), extracto de Ascophyllum nodosum, aceite de Boswellia carterii (incienso), aceite de madera de Santalum paniculatum (sándalo hawaiano), aceite de Commiphora myrrha (mirra), Tocopheryl Acetate, Ergothioneine, Retinyl Palmitate, Panthenyl Triacetate, Tetrahexyldecyl Ascorbate, Xanthan Gum, Sclerotium Gum, Allantoin, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Ethylhexylglycerin, Hexylene Glycol, Carbomer, Dextran, Nonapeptide-1

