



425202

Tork Loción de Manos Hidratante para Piel Sensibles Mini

Tork Loción de Manos Hidratante para Piel Sensibles es ideal para la piel seca, ya que la deja hidratada y suave. Es una loción sin perfume y con ingredientes hidratantes que ayuda a mantener el equilibrio natural de la piel y a retener la humedad. Se puede utilizar con los dispensadores mini de jabón y desinfectante Tork, que tienen la certificación de facilidad de uso y proporcionan una buena higiene de manos a todos los usuarios.

- Loción sin perfume, con aceite de canola, glicerina y pantenol, que ayuda a mantener el equilibrio natural de la piel
- Deja la piel suave e hidratada
- Rápida absorción para no dejar una sensación grasienta
- Probada dermatológicamente
- Respeta el pH de la piel
- El 96 % de los ingredientes son de origen natural*
- Recargas en menos de 10 segundos
- Recambio higiénico: envase sellado de fábrica con dosificador nuevo para cada recambio que ayuda a reducir el riesgo de contaminación
- Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %**

Certificados de producto



Datos de producto y envío

Sistema
S5

Calidad
Premium

Color
Blanco

Datos de envío

	Unidades para el cliente (CON)	Unidades para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322541450681	7322541450698	7322542440766
Material de embalaje	Plastic bottle	Carton	
Unidades	1	8 (8 CON)	672 (84 TRP)
Unidades de transporte por capa			12
Capa por palé			7
Peso bruto	568 g	4.8 kg	400.34 kg
Altura	184 mm	208 mm	1606 mm
Longitud	92 mm	392 mm	1200 mm
Ancho	94 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	520 g	4.2 kg	349.44 kg
Volumen	1.59 dm3	15.98 dm3	1.34 m3

Productos compatibles



565200
Tork Dispensador Mini
de Jabón y
Desinfectante Blanco



565208
Tork Dispensador Mini
de Jabón y
Desinfectante Negro

Tork Loción de Manos Hidratante para Piel Sensibles Mini

Datos técnicos

Ingredientes	Aqua, Dicaprylyl Carbonate, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Canola Oil, Phenoxyethanol, Cetearyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Panthenol, Benzoic Acid, Xanthan Gum, Dehydroacetic Acid, Sodium Citrate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Citric Acid, Tocopherol.	
pH	~ 5	
Método de uso	Aplicar una o varias dosis sobre la piel seca. Frotar bien.	
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 72 meses tras la fecha de fabricación aparece impresa en el embalaje interior y exterior. Almacenar en caja de transporte entre 0 y 30 °C.	
Cumplimiento normativo	Los jabones cosméticos comercializados bajo la marca Tork se fabrican de conformidad con las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF). Se ha evaluado la seguridad del producto de acuerdo con el artículo 10 del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 sobre cosméticos y se considera seguro para la salud humana si se utiliza en condiciones normales o razonablemente previsibles. No se prevé ningún peligro importante para la salud humana ni para el medioambiente. El jabón cumple la normativa europea sobre las pruebas en animales. El producto cumple la normativa REACH CE/1907/2006 y sus enmiendas. En virtud de los artículos 13 y 16 de la normativa (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre productos cosméticos, los productos cuentan con la notificación CPNP. N.º de notificación CPNP: 1540014	
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación) ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad) ISO 14001 (Sistema de gestión medioambiental) ecológica de la UE (SE/030/002)	N.º de licencia de la etiqueta
Ficha de datos de seguridad	Disponible en el sitio web de Tork	
Ensayos de producto	Prueba dermatológica: un dermatólogo externo ha validado los resultados de la prueba de parche de 48 horas que demuestra que el producto no provoca irritación.	
Version	1	

Titular

El 96 % de los ingredientes son de origen natural*

**según la norma ISO 16128*

Reduce los residuos: la botella es comprimible, lo que reduce el volumen de residuos hasta en un 70 %**

***Basado en una prueba de Essity*