



525502

Tork Jabón de Manos en Espuma Ligeramente Perfumado Mini

Cuida las pieles normales y secas durante el lavado de manos diario. Tork Jabón en Espuma Suave tiene un aroma fresco, además de ingredientes hidratantes y reparadores, y se presenta en forma de espuma suave y cremosa para disfrutar de un lavado de manos agradable. Se puede utilizar con los dispensadores mini de jabón y desinfectante Tork, que cuentan con la certificación de facilidad de uso y permiten a todos los usuarios mantener una buena higiene de manos.

- Jabón de manos con olor fresco
- Un jabón suave con ingredientes hidratantes y un tono nacarado.
- Ayuda a evitar la sequedad de la piel con ingredientes de reposición de lípidos.
- Probada dermatológicamente
- 96 % de ingredientes de origen natural *
- Minimiza el consumo energético: eficacia probada en agua fría **
- Respeta el pH de la piel
- 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
Transparente

Datos de envío

	Unidades para el cliente (CON)	Unidades para transporte (TRP)	Palé (PAL)
EAN	7322542322567	7322542322574	7322542440896
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	588 g	4.9 kg	413.78 kg
Altura	184 mm	208 mm	1606 mm
Longitud	92 mm	392 mm	1200 mm
Ancho	94 mm	196 mm	800 mm
Peso neto	541 g	4.3 kg	363.55 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 Jabón de Manos en Espuma Ligeramente Perfumado Mini

Datos técnicos

Ingredientes	Aqua, Glycerin, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Propylene Glycol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Parfum.
pH	~ 5
Método de uso	Aplicar el jabón sobre las manos mojadas, enjabonar, aclarar y secar con una toallita de papel de un solo uso.
Periodo de caducidad	La fecha de caducidad de 36 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: 4199643
Certificaciones	ISO 22716 (Buenas Prácticas de Fabricación) ISO 9001 y 13485 (Sistema de gestión de la calidad) ISO 14001 (Sistema de gestión medioambiental) N.º de licencia de la etiqueta ecológica de la UE (SE/030/02)
Ficha de datos de seguridad	La ficha informativa sobre seguridad está 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	Marca n.º 1

Titular

96 % de ingredientes de origen natural *

**According to specification and ISO 16128, including water*

Minimiza el consumo energético: eficacia probada en agua fría **

***Based on testing at 20 dg C*

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

****Basado en una prueba de Essity*