

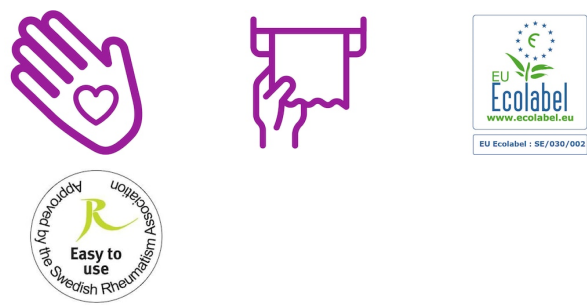


Beschreibung

Tork Sensitive Feuchtigkeitsspendende Hand Lotion ist ideal für trockene Haut. Sie hinterlässt ein gepflegtes und weiches Hautgefühl. Parfümfreie Lotion mit feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen, die den natürlichen Feuchtigkeitshaushalt der Haut bewahrt. Geeignet für Tork Mini-Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, zertifiziert „Easy to use“ und ermöglicht allen Nutzer*innen eine gute Händehygiene.

- Parfümfreie Lotion mit Rapsöl, Glycerin und Panthenol, die den Feuchtigkeitshaushalt der Haut bewahrt
- Für ein weiches und gepflegtes Hautgefühl
- Zieht schnell ein und fühlt sich nicht fettig an
- Dermatologisch getestet
- Hautfreundlicher pH-Wert
- 96 % natürliche Inhaltsstoffe¹
- Schnelles Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Hygienisches Nachfüllen – Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung reduziert das Risiko der Kreuzkontamination
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70%².
- Einfache Anwendung: Hygiene soll für alle zugänglich sein: Viele Tork Hygiene Systeme sind von der Schwedischen Rheuma-Organisation als „Easy-to-use“ zertifiziert.
- Empfindliche Haut
- Einfache Handhabung

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

| | |
|--------|----|
| System | S5 |
|--------|----|

Transportdaten

| | Verbrauchereinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (Pal) |
|---------------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| EAN | 7322541450681 | 7322541450698 | 7322542440766 |
| Verpackungsmaterial | Plastikflasche | Karton | - |
| Stücke | 1 | 8 (8 CON) | 672 (84 TRP) |
| Höhe | 184 mm | 208 mm | 1.606 mm |
| Länge | 92 mm | 392 mm | 1.200 mm |
| Breite | 94 mm | 196 mm | 800 mm |
| Bruttogewicht | 568 g | 4,77 kg | 400,34 kg |
| Nettogewicht | 520 g | 4,16 kg | 349,44 kg |
| Volumen | 1,59 dm3 | 15,98 dm3 | 1,34 m3 |
| Lagen pro Palette | - | - | 7 |
| TRP pro Lage | - | - | 12 |

1. gemäß ISO16128
2. Basierend auf einem Test von Essity

Kompatible Produkte



Tork Mini Spender Seife_Desinfekt.
565200



Tork Mini Spender Seife_Desinfekt.
565208

Produktinformation

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Inhaltsstoffe | 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-Wert | ~ 5 | | |
| Art der Anwendung | Eine oder mehrere Dosierungen auf die trockene Haut auftragen. Gut einmassieren. | | |
| Haltbarkeitsdauer | Das Verfallsdatum über 72 Monate nach dem Herstellungsdatum ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Aufbewahrung in Transportboxen bei einer Temperatur zwischen 0 und 30 °C. | | |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis (GMP) hergestellt. Das Produkt wurde laut Artikel 10 der Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009 auf seine Sicherheit getestet. Es gilt als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung. Es ist keine Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt zu erwarten. Die Seife entspricht den EU-Verordnungen zu Tierversuchen. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen überein. Nach den Artikeln 13 und 16 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Produkte wurden die Produkte dem CPNP gemeldet. CPNP-Notifizierungsnr.: 1540014 | | |
| Zertifizierung | ISO 22716 (gute Herstellungspraxis) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU-Umweltzeichen Lizenznr. (SE/030/02) | | |
| Sicherheitsdatenblatt | Auf der Tork Webseite erhältlich. | | |
| Produktprüfung | Dermatologischer Test: Die Ergebnisse der Patch-Tests (48 Stunden) wurden von einem externen Dermatologen validiert, um die „Reizungsfreiheit“ des Produktes zu bestätigen. | | |
| Version | 1 | | |