

Tork kirkas vaahtosaippua käsienspesuun, 1 000 ml



Tuotenro	520201
Järjestelmä	S4
Annosmäärä	2500
Ulkonäkö	valkoinen vaahto
Tuoksu	hajusteeton
Määrä	1000 ml
Väri	Läpinäkyvä

Tue kestävyyspyrkimyksiäsi käsihygieniää vaarantamatta uudella Tork kirkkaalla vaahtosaippualla käsienspesuun. Se sisältää rajallisen määrän ainesosia, joista 99 % on luonnollisia. Sopii käytettäväksi Tork annostelijoissa ihonhoitotuotteille, ja siksi ylläpito vie vähemmän aikaa ja on vaivatonta.

www.tork.fi

- 99 % ainesosista on luonnollista alkuperää.
- Pesevät ainesosat ovat peräisin uusiutuvista lähteistä (kasveista), ja ne on valittu, koska niiden vaikutus vesieliöstöön on vähäisempi* *) Perustuu EU-ympäristömerkkiin, toksisuuteen vesieliöille liittyvä CDV (kriittinen laimennustilavuus) on määritettyjen rajojen alapuolella ja kaksi kertaa pienempi kuin TORK Mild vaahtosaippuan
- Koostumus on helposti biohajoava* *)
- Perustuu OECD301B:n mukaiseen kolmannen osapuolen laborioritestiin
- 35 % vähäisempi vedenkulutus* *)
- *Perustuu sisäiseen paneelitesttiin, jossa verrattiin Tork Mild vaahtosaippuaan
- Todistetusti vaivaton ylläpitää*. Intuitiivinen uudelleentäyttö alle 10 sekunnissa ** *
- Ruotsin reumaliiton sertifioima, testanneet henkilöt, joiden käsissä on rajallisesti voimaa ** perustuu saippuan täyttöaikaa koskevaan sisäiseen paneelitesttiin
- Tehtaalla suljettu pullo ja uusi pumppu jokaiselle täyttöpakkaukselle auttaa vähentämään kontaminaatoriskiä

Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö	Kuljetusyksikkö	Kuormalava
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Kappaletta	1	6	480
Kuluttajayksiköt	-	6	480
Korkeus	240 mm	265 mm	1475 mm
Leveys	92 mm	196 mm	800 mm
Pituus	92 mm	290 mm	1200 mm
Määrä	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Nettopaino	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Bruttopaino	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	-

Yhteensopivat tuotteet



561500

Samankaltaiset tuotteet



520901

520855

520501

Tuotesertifikaatit



Ota yhteyttä

Oy Essity Finland Ab
Itsehallintokuja 6
02600 Espoo

Puhelin: +358 9 506 881

tork.fi@essity.com

Technical data	
Ainesosat	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	~5
Käyttötarkoitus	Kastele kädet, annostele 1 annos saippuaa tai niin paljon, että sitä riittää kummallekin kädelle. Hiero 20 sekuntia ja huuhtelee vedellä. Pyyhi kuivaksi kertakäyttöisillä paerikäsiyhkeillä.
Käyttöikä	Viimeinen käyttöpäivä on 36 kuukautta tuotteen valmistuksesta. Painettu sisä- ja ulkopakkaukseen. Säilytys kuljetuslaatikossa 0–30 °C:ssa.
Sääntöjen noudattaminen	Tork-tuotemerkillä kaupallistetut kosmeettiset saippuat valmistetaan hyvien valmistustapojen (GMP) mukaisesti. Tuotteiden turvallisuus on arvioitu EU:n kosmetiikka-asetuksen (EY) nro 1223/2009 artiklan 10 mukaisesti, ja tuote katsotaan turvalliseksi ihmisille, kun sitä käytetään normaaleissa tai kohtuullisen ennakoitavissa olosuhteissa. Ihmisen terveyteen tai ympäristöön kohdistuvaa merkittävää vaaraa ei ole odotettavissa. Saippuat täyttävät EU:n eläinkokeita koskevat asetukset. Tuotteet ovat REACH-asetuksen EY/1907/2006 ja sen lisäysten mukaisia. Tuotteista on tehty ilmoitus CPNP:hen Euroopan parlamentin ja neuvoston kosmeettisten valmisteiden ilmoituksia koskevan asetuksen (EY) nro 1223/2009 artiklojen 13 ja 16 mukaisesti. CPNP-rekisteröintinumero: 3609595 UKCP-rekisteröintinumero: 3609620 Biohajoavuustesti suoritettiin (OECD 301 B): koko koostumus katsotaan helposti biohajoavaksi. Luonnollisia ainesosia sisällöstä 99 % *Ks. kokonaiskoostumus (perustuu ISO16128-standardiin)
Tuotetietolomake	Saatavilla Tork-internetsivustolta
Tuotetesti	Ulkopuolinen ihotautilääkäri on arvioinut 48 tunnin lapputestin tulokset, ja tuote on osoitettu "ärsyttämättömäksi" (Ihmisille suoritettu 48 tunnin semiokklusiivinen lapputesti ihotautilääkärin valvonnassa) Toksisuuteen vesieliöille liittyvä CDV (kriittinen laimennustilavuus) Kolmannen osapuolen OECD301B-standardin mukainen laboratoriotesti osoitti helposti biohajoavaksi Koostumus ISO16128:n mukainen luonnollinen sisältö. Myyntiväittämiä ainesosat ovat ISO16128-sertifioituja. Käyttötesti veden kulutuksen mittaamiselle