

Tork Clarity Skumtvål för Handtvätt, 1 000 ml



Artikel	520201
System	S4
Antal doser	2500
Utseende	Vit Skum
Doft	Parfym fri
Volym	1000 ml
Färg	Ofärgad

Nå era hållbarhetsmål utan att kompromissa med handhygien med Tork Clarity Skumtvål för Handtvätt som innehåller ett begränsat antal ingredienser och där 99% av ingredienserna har naturligt ursprung. Passar Tork Skincare Dispensrar (S4) för smidigt och tidsbesparande underhåll.

Miljövänlig med 99% av ingredienserna från naturligt ursprung.

De rengörande ingredienserna är från förnyelsebara källor (vegetabiliskt ursprung) och har valts för att de har en lägre inverkan på vattenmiljön*

*) Baserat på EU Ecolabel, CDV (Critical Dilution Volume) i förhållande till toxicitet för vattenlevande organismer ligger under de specificerade gränserna och är två gånger lägre än sammansättningen för Tork Mild Skumtvål

Sammansättningen är lätt biologiskt nedbrytbar*

*) Baserat på ett labbtest från tredje part enligt OECD301B

35% lägre vattenförbrukning*

*) * Baserat på ett internt paneltest jämfört med Tork Mild Skumtvål

- * certifierat av Svenska Reumatikerförbundet och har provats av personer med begränsad handstyrka
- * baserat på påfyllningstid för tvålvål av intern testpanel

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Antal	1	6	480
Konsumentförpackning	-	6	480
Höjd	240 mm	265 mm	1475 mm
Bredd	92 mm	196 mm	800 mm
Längd	92 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2.03 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³
Nettovikt	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Bruttovikt	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Kompatibla produkter

Tork dispenser för hudvårdsprodukter **561500**

Tork Skincare Dispenser - med Intuition™ sensor **561600**

Liknande produkter



520501



520701

520855

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

Essity Hygiene and Health AB
Professional Hygiene
Broplatsen 3
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com

Technical data	
Ingredienser	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
pH	~5
Användningsmetod	Blöt händerna, pumpa ut en dos av tvålen eller tillräckligt för att täcka båda händerna. Gnugga i 20 sekunder och skölj med vatten. Torka med pappershanddukar för engångsbruk.
Hållbarhetstid	Utgångsdatum är 36 månader efter produktionsdatum och finns tryckt på förpackningens inner- och yttersida. Förvara i transportlåda mellan 0 och 30 °C.
I enlighet med gällande regelverk	<p>De kosmetiska tvålarna som säljs under varumärket Tork är tillverkade i enlighet med god tillverkningssed (Good Manufacturing Practices, GMPs).</p> <p>Produkterna har analyserats för säkerhet i enlighet med artikel 10 i EU:s kosmetikaförordning (EG) nr 1223/2009 och anses vara säkra för människors hälsa när de används under normala och rimligen förutsebara förhållanden.</p> <p>Ingen förväntad betydande risk för människors hälsa eller för miljön.</p> <p>Tvålarna uppfyller EU:s förordningar om djurtester.</p> <p>Produkterna överensstämmer med REACH-förordningen EG/1907/2006 och dess tillägg. Produkterna har, i enlighet med artiklarna 13 and 16 i EU-parlamentets förordning (EG) nr 1223/2009 och det Europeiska rådets förordning om kosmetiska produkter, anmälts till CPNP.</p> <p>CPNP-registreringsnummer: 3609595</p> <p>UKCP-registreringsnummer: 3609620</p> <p>Test gällande biologisk nedbrytbarhet har utförts (OECD 301 B): hela sammansättningen ska betraktas som lätt biologiskt nedbrytbar.</p> <p>99% av innehållet är av naturligt ursprung *Hänvisa till övergripande sammansättning (baserat på ISO16128)</p>
Säkerhetsdatablad	Tillgängligt på Tork webbsida
Produkttest	<p>Resultaten från de 48 timmar långa testerna på hud har validerats av en oberoende dermatolog för att visa att produkten är "icke-irriterande" (48 timmars testning med dermatologisk övervakning av filmbildare (occlusives) på människor) Kritisk utspädningsvolym (CDV, Critical Dilution Volume) i relation till toxicitet för vattenlevande organismer Utifrån ett laboratorietest från tredje part enligt OECD301B, bevisat lätt biologiskt nedbrytbar sammansättning med ingredienser av naturligt ursprung enligt ISO16128.</p> <p>Ingredienserna med relaterade anspråk är ISO16128-certifierade. Använd test för mätning av vattenförbrukning</p>