



Think ahead.

Tork Extra Mjuk Ansiktsservett

140280



Beskrivning

Tork Extra Mjuk Ansiktsservett erbjuder en mjuk känsla och hög kvalitet. Servetterna ligger i en snygg platt förpackning som passar i Tork Dispenser Ansiktsservett och är enkel att placera där den behövs.

- Mjuk servett som är skonsam mot huden
- Hög ljushet som ger ett hygieniskt intryck
- Stark och absorberande för extra komfort
- Premium
- För allmänheten
- Hygien

Produktcertifikat



Tork
Premium

Produkt Detaljer

System	F1
--------	----

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322540594805	7322540595024	7322540609721
Förpackningsmaterial	Inner Box	Carton	-
Antal	100	3000 (30 CON)	84000 (28 TRP)
Höjd	52 mm	242 mm	1 844 mm
Längd	115 mm	551 mm	1 200 mm
Bredd	225 mm	352 mm	800 mm
Bruttovikt	165,58 g	5,31 kg	148,74 kg
Nettovikt	129,58 g	3,89 kg	108,85 kg
Volym	1,35 dm ³	46,94 dm ³	1,77 m ³
Lager per pall	-	-	7
TRP per lager	-	-	4



Think ahead.

Tork Extra Mjuk Ansiktsservett

140280

Kompatibla produkter



Tork Dispenser Ansiktsservett F1
270023



Tork Dispenser Ansiktsservett F1
460013

Miljöinformation

Innehåll

Produkten tillverkas av

Färska fibrer

Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.

Material

Färska fibrer

Essity har ett ambitiöst mål att alla råvaror som härrör från träbaserade färska fibrer som används i produktionen av våra produkter är certifierade antingen i enlighet med FSC® eller Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC™). Dessutom ska all träbaserad färsk fiber uppfylla FSC® Controlled Wood-standarden, inklusive tredjepartsverifiering. Essity Fiber Sourcing Policy beskriver detta mer i detalj och kan hittas på www.essity.com.

Färskfibermassa tillverkas av barr- eller lövved. Träet utsätts för kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra rester avlägsnas.

Blekning är en process för rengöring av fibrer och syftet är att uppnå en ljus massa, men också att få en särskild renhet i fibrerna med avsikt att uppnå kraven för hygienprodukter och i vissa fall att följa rekommendationerna för livsmedelssäkerhet.

Kemikalier

Alla kemikalier (processhjälpmedel såväl som tillsatser) bedöms med utgångspunkt från miljö, hälsa och säkerhet på arbetet samt för sin produktsäkerhet.

Vi använder följande tillsatser för att reglera produkternas prestanda:

- Våtstyrkemedel (avtorkningspapper och handdukar)
- Torrstyrkemedel (används tillsammans med mekanisk behandling av massan för att tillverka starka produkter som avtorkningspapper)
- Färgämnen och bindemedel (för färgat papper i syfte att säkerställa perfekt färgbeständighet)
- För tryckta produkter appliceras tryckbläck (pigment med bärande och bindemedel)
- Ett vattenlösligt lim används ofta för produkter med flera lager, i syfte att säkerställa produktens fullständighet.

I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel.

Vi använder inte mjukmedel för våra professionella hygienprodukter.

Hög produktkvalitet säkerställs genom kvalitets- och hygienhanteringssystem i hela förloppet från produktion till lagring och transport.

I syfte att upprätthålla en stabil process och produktkvalitet stöds papperstillverkningen av följande kemikalier/processhjälpmedel:

- skumdämpare (ytaktiva ämnen och spridningsmedel)
- pH-reglering (natriumhydroxid och svavelsyra)
- retentionsmedel (kemikalier som hjälper till att agglomerera små fibrer för att förhindra förlust av fibrer)
- Beläggingskemikalier (för att hjälpa till att kontrollera kräppningen av pappret och göra det mjukt och absorberande)

I syfte att återanvända rester från tillverkningen använder vi:

- Massahjälpmedel (kemikalier som hjälper till att göra om våtstarkt papper till massa)

Under rengöringen av vårt avloppsvatten använder vi flockningsmedel och näringsämnen för biologisk behandling för att säkerställa att kvaliteten på grundvatten och i vattendrag inte påverkas negativt av våra fabriker.

Miljöcertifiering	Denna produkt är certifierad med EU Ecolabel med certifikatnummer SE/004/001. Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.
Förpackning	Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja
Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum	Utfärdandedatum: 03-01-2022 Revisionsdatum: 04-06-2025
Tillverkning	Denna produkt tillverkas på fabriken Skelmersdale - GB och är certifierad i enlighet med ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 och FSC Chain-Of-Custody.
Avyttring/destruktion av produkt	När produkten används för personlig hygien kan den avfallshanteras tillsammans med hushållsavfall.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige