

Tork Xpress® Multifold Handduk (Vit)



Artikel	471146
System	H2 - System Multifold Handduk
Bredd, ovikt	21.3 cm
Längd, vikt	7.8 cm
Bredd, vikt	21.3 cm
Lager	2
Tryck	Nej
Dekor	Ja
Färg	Vit

Tillgodose grundläggande handavtorkningsbehov med Tork Xpress® Multifold Handduk i Universal-kvalitet som ger bra värde för pengarna. Dessa handdukar passar i Tork Xpress® Dispenser Multifold Handduk för toalettutrymmen med medelhög besöksfrekvens. Den får plats i små utrymmen och erbjuder dina gäster både komfort och hygien.



www.tork.se

Ett prisvärt alternativ med handdukar som täcker grundläggande behov.

Unikt Tork Polypack: Handdukarna kan tas ut direkt från paketet och användas där de behövs.

Multifold för utmatning av en handduk i taget, för att minska förbrukningen och förbättra hygien.

Attraktiv Tork lövdekor: Utformad för att skapa ett gott intryck.

Tork Easy Handling Carry Pack gör det enklare att transportera, öppna och kassera förpackningen.

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540759204	7322540759310	7322540759747
Antal	190	3800	136800
Konsumentförpackning	-	20	720
Höjd	150 mm	213 mm	2067 mm
Bredd	213 mm	400 mm	800 mm
Längd	80 mm	600 mm	1200 mm
Volym	2.6 dm ³	51.1 dm ³	1.8 m ³
Nettovikt	397 g	7.9 kg	286.37 kg
Bruttovikt	404 g	8.4 kg	303.51 kg
Förpackningsmaterial	Plastic	Plastic	-

Miljöinformation	
Innehåll	<p>Produkten tillverkas av Nyfiber Återvunna fibrer Kemikalier Förpackningsmaterialet tillverkas av papper eller plast.</p>
Material	<p>Nyfiber och återvunnet papper I tillverkningsprocessen av mjukpapper används både nyfiber och återvunnet papper. Valet av pappersmassa görs baserat på produktkrav och massatillgång, så att massan används på det mest effektiva sättet. De miljömässiga fördelarna och den ekonomiska genomförbarheten med återvunnet papper som källa till råmaterial är beroende av tillgång, transportsträckor och det insamlade materialets kvalitet. Pappersåtervinning är ett effektivt utnyttjande av resurser, eftersom träfiberna används flera gånger. Det ställs höga krav på återvunna fibrers kvalitet och renhet och varje steg i kedjan (insamling, sortering, transport, lagring och användning) måste övervägas noggrant för att säkerställa säkra och hygieniska produkter. Återvunnet papper kan tillverkas av insamlade dagstidningar, tidskrifter och kontorspapper. Pappret löses upp i vatten, tvättas och behandlas med kemikalier under hög temperatur och gallras sedan för att avlägsna orenheter. Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafiberna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen 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. Idag används två olika blekningsmetoder: ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid används och TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används. Blekning av återvunnen pappersmassa genomförs med blekmedel utan klor (väteperoxid och natriumhydrosulfitt).</p>
Kemikalier	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>I de flesta av våra bruk lägger vi inte till några optiska blekmedel, men det förekommer ofta i återvunnet papper eftersom det används för kopieringspapper. Vi använder inga mjukmedel för</p>

Välj en dispenser



552108



552100



552200

Alternativa produkter



120289



100288



100297

Miljömärkningar/Fördelar



Kontakt

SCA Hygiene Products AB
AfH Professional Hygiene
405 03 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00
E-post: information.tork@sca.com