



W4 - System Top pak för vikta dukar

Think ahead.

Tork Rengöringsduk Kraftig



Artikel	530279
System-ID	W4 - System Top pak för vikta dukar
Färg	Blå
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt längd	41,5 cm
Ovikt bredd	35,5 cm
Vikt längd	10,8 cm
Vikt bredd	35,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej

Ta hand om krävande spill med lätthet med hjälp av vår tjocka och absorberande rengöringsduk. Denna kraftiga design kan användas med de flesta lösningsmedel och skyddar händerna för säker och problemfri rengöring. Den levereras i en Tork Easy Handling® box som är enkel att transportera och utmatningen av ett ark åt gången ger ökad hygien och minimerar avfall. Se till att även ditt företag minskar sin miljöpåverkan – vi har sänkt koldioxidutsläppen för Tork exelCLEAN® rengöringsdukar med 28 % sedan 2011* och tillverkar förpackningarna av återvunnet material. *(Life Cycle Analysis) LCA utförd av Essity och IVL Svenska Miljöinstitutet i april 2021

Viktiga fördelar:

- Blåfärgat papper är synligare och erbjuder spårbarhet i livsmedelsmaterial, vilket förbättrar säkerheten vid livsmedelsbearbetning
- Minska tiden som läggs på rengöring med upp till 35 % och använd upp till 31 % mindre arbetsinsats jämfört med hyrtrasor eftersom rengöringsduken är lämplig för upprepade användning.
- Dukens slitstarka material skyddar händerna mot hög värme och metallspån i industrimiljöer.
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer och minst 30 % återvunnen plast.

Miljöinformation

Tork exelCLEAN® rengöringsdukar

Produkten innehåller inte silikon.

Råmaterial

Cellulosamassa

Cellulosamassa
Polyester
Polypropylen
Funktionella medel eller tillsatser

Cellulosamassa produceras antingen av barrträd eller lövträd som kommer från hållbart förvaltade skogar. Fliset kokas tillsammans med kemikalier för att avlägsna eventuellt lignin som sitter mellan fibrerna. Pappersmassan är blekt med antingen TCF (totally chlorine free) eller ECF (elementary chlorine free), dels för att uppnå en ren, ljus och stark produkt och dels för att öka dess hygieniska och absorberande egenskaper.

Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglikol som reagerar till polyesterharts via kondensering. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Polypropylen

Polypropylen eller polypropen är en termoplastpolymer som produceras med olja. Det smälta hartset spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna bildar ett nät.

Funktionella medel eller tillsatser

Funktionella tillsatser kan bestå av våtstyrkemedel, antistatiska medel och vätmedel/tensider.

Kontakt med livsmedel

Denna produkt uppfyller lagstadgade krav för material som kommer i kontakt med livsmedel, som bekräftas genom externt godkännande från tredje part. Produkten är säker för avtorkning av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och den kan även komma i kontakt med livsmedel under kortare perioder.

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 01-12-2020
Revisionsdatum: 16-11-2023

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken Suameer, NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

Denna produkt är certifierad med FSC® med certifikatnummer SA-COC-008266.

Miljöcertifiering

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com