



Beskrivning

Dessa biobaserade* rengöringsdukar absorberar och rengör effektivt fett och smuts. Tack vare utmatningen av ett ark i taget och deras mycket hållbara design kan de användas upprepade gånger, vilket minskar kostnader och förbrukning. Hög prestanda och hållbarhet i ett. Både yttre och inre förpackningar är gjorda av återvunnet material** för en extra miljövänlig boost. **OK Biobased-certifierad produkt av TÜV Austria. **100 % återvunna kartongfibrer, 30 % återvunnen plast.

- OK Biobased-godkänd av TÜV Austria
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – denna produkt är till 99 % biobaserad¹.
- Flexibel och stark duk med hög absorptionsförmåga, passar utmärkt för att avlägsna olja, fett, smörjmedel och smuts
- Dukens slitstarka material skyddar händerna mot hög värme och metallspån i industrimiljöer.
- Hjälp verksamheten och miljön genom att använda mindre lösningsmedel – våra exelCLEAN® dukar minskar användningen av lösningsmedel med upp till 40 %
- Optimera förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.
- Biobaserade
- Stark och absorberande
- Lågt fibersläpp
- Tuff mot smuts

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Vikt längd	4,3 cm
Bredd, ovikt	14 cm
Vikt bredd	14 cm
Ovikt längd	16,3 cm
Lager	1
Prägling	Nej
Tryck	Nej
System	W4
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322541441832	7322541441863	7322541441849
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-
Antal	105	420 (4 CON)	25200 (60 TRP)
Höjd	160 mm	329 mm	2 124 mm
Längd	110 mm	365 mm	1 200 mm
Bredd	356 mm	238 mm	800 mm
Bruttovikt	1 247,83 g	5,38 kg	322,56 kg
Nettovikt	1 237,53 g	4,95 kg	297,01 kg
Volym	6,27 dm3	28,58 dm3	2,04 m3
Lager per pall	-	-	6
TRP per lager	-	-	10

1. Certifierat 99 % biobaserad produkt, TÜV Austria OK Biobased-programmet
2. Baserat på tester för TÜV Austria, godkänd biobaserad certifiering.
3. Städning med rengöringsdukar och avtorkningspapper jämfört med tygtrasor och hyrtrasor. Paneltest utfört av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig
4. Paneltest utfört av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig.
5. Panelundersökning utförd av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig
6. Panel test conducted by Swerea Research Institute, Sweden, 2014. Rental cloths, cotton rags and mixed rags were compared to Tork Heavy-Duty Cleaning Cloths
7. Baserat på tester för TÜV Austria, godkänd biobaserad certifiering.



Tork Rengöringsduk kraftig 99 % Biobaserad

930179

- 8. Baserat på tester för TÜV Austria, godkänd biobaserad certifiering.
- 9. Vid rengöring med rengöringsdukar och avtorkningspapper jämfört med tygtrasor och hyrtrasor. Panelundersökning utförd av forskningsinstitutet Swerea, Sverige, 2014. Hyrtrasor, bomullstrasor och blandade tygtrasor jämfördes med Tork Rengöringsduk Kraftig.
- 10. Jämfört med föregående version, beräknat per kg/ton av produkten 2021.
- 11. Less costs: calculated as decrease of hazardous waste weight of Tork exelCLEAN decrease vs. rags

Kompatibla produkter



Tork Dispenser Turkos Vikt duk top-p W4
654000



Tork Dispenser Röd Vikt dukar top-p W4
654008

Miljöinformation

Nyfiber	Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Materialet kan blekas på olika sätt som ECF (elementary chlorine free), där klordioxid används eller TCF (totally chlorine free) där ozon, syre och väteperoxid används.
Viskos	Viskosfibrer tillverkas av cellulosamassa. Cellulosa löses upp i en alkalisk lösning genom en kemisk reaktion med koldisulfid och spinns sedan till fibrer i ett syrabad. Fibrerna tvättas, torkas och kapas sedan till avsedd fiberlängd.
PLA	PLA är en förkortning för polylaktisk syra (polylactic acid). Det är en termoplastmonomer som produceras från en förnybar och organisk källa, i det här fallet majsstärkelse. Detta harts spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Filamenten formas sedan till ett nät.
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.
Miljöcertifiering	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: 02-07-2021 Revisionsdatum: 04-06-2025
Tillverkning	Denna produkt tillverkas på fabriken Suameer - NL och är certifierad i enlighet med ISO 9001 och ISO 14001 (Environmental management systems).
Disposal/destruction of used product	This product is mainly used for industrial processes. When used in industrial processes the product might through use be contaminated with different substances. This will determine how the used product will be handled/disposed of/destroyed. The product itself is suitable for incineration. If used in industrial processes contact local authorities before destruction.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige