



W4 - System Top pak för
vikta dukar

Think ahead.

Tork Rengöringsduk kraftig 99 % Biobaserad



Artikel	930179
System-ID	W4 - System Top pak för vikta dukar
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt längd	41,5 cm
Ovikt bredd	35,5 cm
Vikt längd	10,5 cm
Vikt bredd	35,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej

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.

Referenser

Förbättra hållbarheten i din verksamhet – denna produkt är till 99 % biobaserad*.

* - Certifierat 99 % biobaserad produkt, TÜV Austria OK Biobased-programmet

Viktiga fördelar:

- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – denna produkt är till 99 % biobaserad*.
- Dukens slitstarka struktur och höga absorptionsförmåga gör att den 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 %
- Optimerar förbrukningen och minimera avfallsmängden med rengöringsdukar som matas ut en åt gången.

Miljöinformation

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: 02-07-2021
Revisionsdatum: 19-10-2023

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

Rengöringsduk Kraftig exelCLEAN biobaserad

Produkten innehåller inte silikon.

Nyfiber

Viskos

PLA

Nyfiber

Nyfiber tillverkas av barrträd eller lövträd. Virket behandlas i kemiska och/eller mekaniska processer där cellulosafibererna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Materialet kan blekas på olika sätt som ECF (elementary chlorine free), där kloridoxid 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

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