



Think ahead.

Tork Rengöringsduk kraftig, 99 % Biobaserad



Artikel	930150
System-ID	W8 - Small pack
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium
Lager	1
Ovikt bredd	31,5 cm
Ovikt längd	38,5 cm
Prägling	Nej
Tryck	Nej
Vikt bredd	16 cm
Vikt längd	19,3 cm

Med dessa rengöringsdukar hanterar du både lätta och krävande rengöringsuppgifter på ett smidigt sätt. Tack vare det slitstarka materialet kan de användas längre vilket minskar både kostnader och förbrukning. Dessutom matas de ut en i taget och minskar slöseri eftersom användare bara tar vad de behöver. Dessa rengöringsdukar är 99 % biobaserade och förpackningen är tillverkad av återvunnet material. *OK Biobaserad-certifierad produkt av TÜV Austria

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*.
- Hantera allt: olja, fett och vattenspill enkelt och bekvämt med dessa universalrengöringsdukar och förenkla konfigurationen av din arbetsstation
- Förbättra hållbarheten i din verksamhet – den här produktförpackningen består av 100 % återvunna fibrer och minst 30 % återvunnen plast.

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: 13-10-2023

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 cellulosa fibrerna separeras och lignin och andra kvarvarande ämnen avlägsnas. Materialet kan blekas på olika sätt som ECF (elementary chlorine free), där kloridioxid 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