

Tork on pühendunud uuenduslike ja jätkusuutlike hügieenilahenduste väljatöötamisele, mis on paremad ettevõtetele, inimestele ning planeedile.

Focus4 jätkusuutliku toote kasutegurid



3 Materjalid ja pakend

4 Kasutamine ja jäätmed

1 Süsinik

5 Hügieen kõikide jaoks



Materjalid ja pakend

- ELi ökomärgise sertifikaadiga täitetooteid – väiksem keskkonnamõju toote olelusringi eri etappidel
- FSC® märgise sertifikaadiga täitetooteid – valmistatud vastutustundlikult hangitud kiududest
- Tork Matic loodusvalge rullkäterätipaber on valmistatud 100% ringlussevõetud kiududest, värv tuleb sellest, et üheks kiudude allikaks on ringlussevõetud pappkarbid.

Kasutamine ja jäätmed

- Lehthaaval väljastamine aitab kontrollida tarbimist ja vähendab jäätmeid.
- Üleminek Tork C-kujuliselt volditud salvrätikutelt Tork Matic salvrätikutele aitab vähendada jäätmeid 23%. 1)
- 99,9% kinnikiilumisvaba. 2)
- Tork käterätikuid saab Tork PaperCircle abil töödelda ümber uuteks salvrätikuteks. 3)

Süsinik

- Tork Matic®] süsteemi keskmine kogu olelusringi süsiniku jalajälg on 11,9 g süsinikuheidet kasutuse kohta, sh tootmisest kauplusesse jõudmiseni osa moodustab 8,5 g süsinikuheidet kasutuse kohta. (8)

Hügieen kõikide jaoks

- Lehthaaval väljastamine aitab minimeerida ristsaastumist. 5)
- Tork paberrätikutega käte kuivatamine vähendab bakterite levikut. 6)
- Täitetooteid on kolmanda isiku heakskiidetud kontrolliga lubatud lühiajaliseks kokkupuuteks toiduga.
- Sensoriga jaoturid on tõendatult lihtsad kasutada. 7)
- Tork Easy Handling ergonomiline pakend võimaldab seda lihtsamalt transportida, avada ja kõrvaldada.



For Wiping

Teave sisaldab jätkusuutlikkuse kasutegurid süsteemi tasemel Tork Matic®, hõlmates ettevõtte Tork Euroopa täitetooteid ja jaoturite valikut. Juhtudel, kui teatud kasutegur ei kehti kõigile toodetele tootevalikus, on see selgelt välja toodud.

1. Võrreldes Tork 471114 ja 290265 keskmist Tork 290067 keskmisega kaalu alusel. Laboriaruanne 20220705-011.. 2. Kasutamisel Tork täitetooteid kaubaartiklitega 290016, 290059 ja 290067. 20220208-001-Tork Matic väidet tõendav katse.. 6. Pesemisel seebiga, veega pesemine võrreldes seebi ja veega pesemisega. Vastavalt kohandatud standardile EN 1499, katsel kasutati bakterit E. coli., kasutades Tork õrna toimega seebi täitetooteid 420501 ja Tork PeakServe täitetooteid. 10058.. 7. Rootsi Reumaliidu sertifikaadiga.. 8. Tähistab Tork Matic® süsteemi Euroopas müüdavate täitetooteid valikut kasutuskorra kohta. Põhineb kolmanda isiku poolt läbi vaadatud olelusringi hinnangutel, mis hõlmavad kõiki täitetooteid kvaliteeditasemeid koos tarbimisandmetega. Kuna need andmed on süsteemide keskmised, ei ole need mõeldud konkreetsete toodete ja tarbimise süsiniku jalajälje kohta andmete esitamiseks..