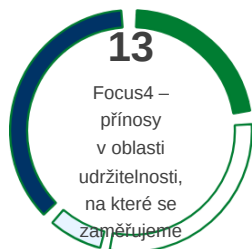


Značka Tork se zavázala vyvíjet inovativní řešení v oblasti hygieny podporující udržitelnost, která jsou lepší pro váš podnik, pro lidi i pro naši planetu.

## Focus4 – přínosy v oblasti produktů podporujících udržitelnost, na které se zaměřujeme



3 Materiály a obaly

4 Použití a odpad

1 Uhlík

5 Hygiena pro všechny



### Materiály a obaly

- Náplně s certifikátem EU Ecolabel – nižší dopad na životní prostředí během celého životního cyklu výrobku
- Náplně s certifikátem FSC® – vyrobené z vláken získávaných z odpovědně vybíraných zdrojů
- Tork Matic papírové ručníky v roli v barvě natural jsou vyrobeny ze 100% recyklovaných vláken a jejich barva je důsledkem použití recyklovaných kartonových krabic jako jednoho ze zdrojů vláken.

### Použití a odpad

- Výdej po jednom kuse pomáhá kontrolovat spotřebu a omezit plýtvání.
- Přechod z Tork C-fold na Tork Matic pomůže omezit plýtvání o 23 %. (1)
- 99,9 % bez uvíznutého papíru. (2)
- Papírové ručníky Tork lze díky službě Tork PaperCircle® recyklovat a vyrobit z nich nové výrobky z hygienického papíru. (3)

### Uhlík

- Průměrná uhlíková stopa systému Tork Matic® od kolébky do hrobu je 11,9 g CO2e na jedno použití, část od kolébky do hrobu přitom činí 8,5 g CO2e na jedno použití.(8)

### Hygiena pro všechny

- Výdej po jednom kuse pomáhá minimalizovat křížovou kontaminaci. (5)
- Osušení rukou papírovými ručníky Tork snižuje množství bakterií. (6)
- Náplně jsou třetí stranou schváleny pro krátkodobý styk s potravinami.
- Zásobníky se senzorem mají certifikát snadného použití. (7)
- Ergonomické balení Tork Easy Handling® usnadňuje přenášení, otevírání a likvidaci.



Informace se týkají přínosů v oblasti udržitelnosti na systémové úrovni pro Tork Matic® a zahrnují evropský sortiment náplní a zásobníků Tork. V případech, kdy se konkrétní přínos nevztahuje na všechny výrobky v sortimentu, je to jasně uvedeno.

1. Porovnání průměru pro Tork 471114 a 290265 s Tork 290067 na základě hmotnosti. Laboratorní zpráva 20220705-011.. 2. Použití s Tork náplněmi 290016, 290059 a 290067.. 3. K dispozici ve vybraných zemích.. 5. Použití s Tork náplněmi 290016, 290059 a 290067. Test tvrzení 20220208-001-Tork Matic.. 6. Při mytí mýdlem, vodou oproti použití pouze mýdla a vody. Na základě upravené normy EN 1499, testováno s E. Coli. s použitím náplně Tork jemného mýdla č. 420501 a náplně Tork PeakServe č. 10058.. 7. Certifikát švédské revmatologické asociace (Swedish Rheumatism Association, SRA).. 8. Platí pro evropský sortiment náplní Tork Matic® na jedno použití. Na základě hodnocení životního cyklu (LCA), které ověřila třetí strana a které zahrnuje všechny úrovně kvality náplní v kombinaci s údaji o spotřebě. Vzhledem k tomu, že tyto údaje jsou systémovým průměrem, nejsou určeny k vykazování informací o emisích uhlíku pro konkrétní výrobky a spotřebu..