

190494

# Tork Low-Lint čisticí utěrka

## Ekologické informace

### Tork Low-Lint čisticí utěrka

**Tento výrobek neobsahuje silikon.** Celulózová buničina Polyester

**Celulózová buničina** Celulózová buničina se vyrábí buď z měkkého, nebo z tvrdého dřeva, které pochází z odpovědně spravovaných lesů. Dřevěné štěpky se vaří společně s chemikáliemi, aby došlo k odstranění ligninu mezi vlákny. Buničina se bělí technologiemi TCF (Totally Chlorine Free, zcela bez použití chlóru) nebo ECF (Elementary Chlorine Free, bez použití elementárního chlóru), aby vznikl čistý, světlý a pevný produkt a zároveň se zvýšila jeho hygienická kvalita a savost.

**Polyester** Polyesterová vlákna se vyrábějí z kyseliny tereftalové a etylenglykolu, které spolu reagují kondenzací, z níž vzniká polyesterová pryskyřice. Roztavená pryskyřice se odštěďuje ve zvláňovacích tryskách a chladí pomocí vzduchu. Vzniklá vlákna jsou nařezána na požadovanou délku.

**Styk s potravinami** Tento výrobek splňuje zákonem stanovené požadavky na materiály určené pro styk s potravinami, které jsou doloženy externí certifikací provedenou třetí stranou. Výrobek je bezpečný pro utírání povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Vlastní výrobek může sám příležitostně na omezenou dobu přijít do styku s potravinami.

**Eko certifikace** Tento produkt získal certifikát FSC® s číslem SA-COC-008266.

**Obal** Splnění požadavků směrnice o obalech a obalových odpadech (94/62/ES): Ano

**Datum vzniku článku a poslední revize článku** Datum vydání: 04-06-2021  
Datum revize: 25-08-2022

**Produkce** Tento produkt se vyrábí v papírenském závoděSUAMEER, NL a je certifikován podle ISO 9001 a ISO 14001 (Environmental management systems).

**Likvidace/zničení použitého výrobku** Tento produkt se používá především pro průmyslové procesy. Při použití v rámci průmyslových procesů může být výrobek kontaminován různými látkami. Zde najdete informace o tom, jak nakládat s použitým výrobkem a jak jej likvidovat nebo zničit. Vlastní výrobek lze likvidovat spalováním. Pokud výrobek používáte v rámci průmyslových procesů, obraťte se před jeho likvidací na místní úřady.

**Essity Czech Republic  
s.r.o, Sokolovska 94, 186  
00 Praha 8, Česko**