

620501

Tork sprejové mýdlo

Ekologické informace

Obsah / složení

Mýdla obsahují složky s různými funkčními vlastnostmi. Ve společnosti Essity klademe velký důraz na používání pečlivě vybraných složek v našich mýdlech. Všechny složky jsou posuzovány z hlediska bezpečnosti výrobku a ochrany životního prostředí. Nejméně 94 % složek v mýdlech Tork je přírodního původu podle normy ISO 16128, výpočet zahrnuje i vodu. Naše mýdla s certifikátem EU Ecolabel splňují přísná kritéria, která zaručují maximální šetrnost k životnímu prostředí včetně nízké toxicity pro vodní organismy, biologické odbouratelnosti, omezeného používání nebezpečných látek a dobré účinnosti. Toto mýdlo se navíc vyrábí v závodě, který využívá nakupovanou certifikovanou elektřinu z obnovitelných zdrojů. **Výsledky hodnocení** životního cyklu provedeného společností Essity ukázaly, že voda použitá k oplachování mýdla má významný vliv na celkovou uhlíkovou stopu z používání mýdla. Tento vliv je dán především nízkou spotřebou energie potřebné na ohřev vody a množstvím použité vody. Uhlíkovou stopu lze snížit použitím menšího množství vody o nižší teplotě při oplachování mýdla.

Eko certifikace

Tento produkt získal certifikát EU Ecolabel s číslem SE/030/002.

Obal

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

Datum vzniku článku a poslední revize článku

Datum vydání: 13-01-2023

Datum revize: 02-04-2024

Výroba

Výrobní závod je certifikován podle norem ISO 9001 a ISO 14001. Zásady správné výrobní praxe pro oblast kosmetiky ISO22716:2007

Likvidace

Láhev je smršťovací, a díky tomu je objem odpadu o 70 % menší. Na základě testu společnosti Essity Prázdnou láhev lze vytřídit jako plastový obal a přepravní krabici jako karton. Dodržujte prosím místní a regionální předpisy o nakládání s odpady.

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