

# «Tork» dzidrās putu ziepes roku mazgāšanai (S4)

«Tork» cenšas izstrādāt novatoriskus, ilgtspējīgus higiēnas risinājumus, kas labāk ietekmē uzņēmējdarbību, cilvēkus un planētu.

## «Focus4» ilgtspējas produktu priekšrocības



4 Materiāli un iepakojums



6 Izmantošana un atkritumi



4 Ogleklis



3 Higiēna visiem



### Materiāli un iepakojums



- ES ekomarķējuma sertificēti papildinājumi – samazināta ietekme uz vidi visā izstrādājuma dzīves ciklā
- 99% dabiskas izcelsmes sastāvdaļu. (1)
- Pudele ir izgatavota no 30% pēclietošanas pārstrādātas plastmasas, izņemot sūknīti.
- Papildinājuma iepakojumā ir izmantots par 10% mazāk plastmasas. (2)

### Izmantošana un atkritumi



- Palīdz samazināt ziepju patēriņu par 50%, salīdzinot ar šķidrām ziepēm. (3)
- Par 35% mazāks ūdens patēriņš. (4)
- Sastāvs ir ātri biosabrūkošs. (5)
- Ziepju sastāvdaļas maz ietekmē ūdens organismus. (6)
- Pudele saplacinās, par 70% samazinot atkritumu apjomu. (7)
- «Tork» manuellie dozatori dod iespēju nomazgāt rokas vairāk nekā miljonu reižu.

### Ogleklis



- Par 35% mazāks oglekļa pēdas nospiedums «Tork» dzidrām putu ziepēm roku mazgāšanai salīdzinājumā ar «Tork» maiga aromāta putu ziepēm roku mazgāšanai. (8)
- «Tork» ziepes ir efektīvas pat aukstā ūdenī, tas var palīdzēt ietaupīt enerģiju (9)
- Papildinājumi ir ražoti, izmantojot sertificētu atjaunojamo energoresursu elektroenerģiju. (10)
- Ir pieejami oglekļneitrāli sertificēti dozatori – ražoti, izmantojot sertificētu atjaunojamo energoresursu elektroenerģiju, un kompensēti ar klimata projektiem. (11)

### Higiēna visiem



- Ziepes ir dermatoloģiski testētas, ar ādu saudzējošu pH, mitrinošas un saudzē ādu.
- Izgatavotāju uzņēmumā hermētiski noslēgta pudele ar jaunu sūknīti katram papildinājumam palīdz samazināt šķērspiesārņojuma risku.
- «Tork» ziepju un dezinfekcijas līdzekļu sistēma ir sertificēta kā viegli lietojama. (13)



Informācija iekļauj ilgtspējas priekšrocības sistēmas līmenī «Tork» dzidrās putu ziepes roku mazgāšanai (S4), aptverot «Tork» papildinājumu un dozatoru klāstu Eiropā. Gadījumos, kuros noteikta priekšrocība neattiecas uz visiem klāsta izstrādājumiem, tas ir skaidri norādīts.

1. «Tork» dzidro ziepju sastāvs saskaņā ar ISO 16128. Tostarp ūdens.. 2. Salīdzinot ar papildinājuma iepakojumu, kas ražots pirms 2023. gada. 3. «Essity» pārbaude: lietojot «Tork» putu ziepes, ja salīdzina ar «Tork» šķidrām ziepēm «Elevation» līnijas dozatorā. 4. Pamatojas uz iekšējo grupas testu, salīdzinot ar «Tork» maiga aromāta putu ziepēm. 5. Apstiprinājus trešās puses laboratorijas pārbaudes saskaņā ar OECD301B. 6. Pamatojas uz ES ekomarķējumu, CDV (kritiskais atšķaidīšanas tilpums) attiecībā uz toksiskumu ūdens organismiem ir mazāks par noteiktajām robežvērtībām un ir divas reizes mazāks nekā «Tork» maiga aromāta putu ziepju sastāvā. 7. Pamatojas uz «Essity» pārbaudi. 13. Produktus ir sertificējusi Zviedrijas Reimatisma asociācija.. 8. Pamatojas uz 2021. gadā trešās puses pārbaudīto aprites cikla izvērtējumu, kur galvenais faktors bija mazāka ūdens sildīšanas nepieciešamība samazināta ūdens patēriņa dēļ. 9. Pamatojas uz testēšanu 20 °C temperatūrā. 10. Atjaunojamo energoresursu elektroenerģija. Iegādāta atjaunojamo energoresursu elektroenerģija ir sertificēta saskaņā ar EECs un izcelsmes garantijām.. 11. No 2023. gada maija ir spēkā attiecībā uz Eiropā (izņemot Franciju) pārdotajiem vai nomātajiem S4 un S5 manuālajiem dozatoriem un S1/S2 «Elevation» līnijas dozatoriem. «ClimatePartner» sertificēts produkts: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).