

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

«Focus4» ilgtspējas produktu priekšrocības



- 3 Materiāli un iepakojums
- 4 Izmantošana un atkritumi
- 1 Ogleklis
- 5 Higiēna visiem



<h3>Materiāli un iepakojums </h3> <ul style="list-style-type: none"> ES ekomarķējuma sertificēti papildinājumi – samazināta ietekme uz vidi visā izstrādājuma dzīves ciklā FSC® sertificēti papildinājumi – izgatavoti no atbildīgi iegūtām šķiedrām «Tork Matic» dabiskas krāsas papīra dvieļu ruļļi ir izgatavoti no 100% pārstrādātām šķiedrām, krāsa ir no pārstrādātām kartona kastēm, kas ir viena no šķiedru izejvielām. 	<h3>Izmantošana un atkritumi </h3> <ul style="list-style-type: none"> Viena izstrādājuma dozēšana palīdz kontrolēt patēriņu un samazināt atkritumus. Pāreja no «Tork» C veida locījuma uz «Tork Matic» palīdz samazināt atkritumus par 23%. (1) 99,9% darbība bez papīra iestrēgšanas. (2) «Tork» papīra dvieļus var pārstrādāt jaunus papīra izstrādājumus, izmantojot «Tork PaperCircle®». (3)
<h3>Ogleklis </h3> <ul style="list-style-type: none"> Sistēmai Tork Matic® vidējā oglekļa pēda no sākuma līdz beigām ir 11,9 g CO2e vienā lietošanas reizē, savukārt no sākuma līdz vārtiem – 8,5 g CO2e vienā lietošanas reizē.(8) 	<h3>Higiēna visiem </h3> <ul style="list-style-type: none"> Vienas loksnes dozēšana palīdz samazināt šķērspiesārņojumu. (5) Roku nosusināšana ar «Tork» papīra dvieļiem samazina vairāk baktēriju. (6) Papildinājumi ir saņēmuši trešās puses apstiprinājumu par piemērotību īslaicīgai saskarei ar pārtiku. Sensora dozatori ir sertificēti kā viegli lietojami izstrādājumi. (7) «Tork Easy Handling®» ergonomisks iepakojums vieglākai nešanai, atvēršanai un likvidēšanai.



Informācija iekļauj ilgtspējas priekšrocības sistēmas līmenī Tork Matic®, aptverot «Tork» papildinājumu un dozatoru klāstu Eiropā. Gadījumos, kuros noteikta priekšrocība neattiecas uz visiem klāsta izstrādājumiem, tas ir skaidri norādīts.

1. Salīdzinot vidējo rādītāju «Tork» 471114 un 290265 ar «Tork» 290067, pamatojoties uz svaru. Laboratorijas ziņojums 20220705-011.. 2. Izmantots kopā ar «Tork» papildinājuma izstrādājumiem 290016, 290059 un 290067.. 3. Pieejams izvēlētas valstīs.. 5. Izmantots kopā ar «Tork» papildinājuma izstrādājumiem 290016, 290059 un 290067. 20220208-001-«Tork Matic» apgalvojumu testēšana.. 6. Ja mazgā ar ziepēm, tikai lietojot ūdeni, salīdzinājuma ar ziepēm un ūdeni. Pamatojas uz pārveidotu standartu EN 1499, testēts ar E. coli., lietojot «Tork Mild» ziepju papildinājumu, izstr. Nr. 420501, un «Tork PeakServe» papildinājumu, izstr. Nr. 10058.. 7. Produktus ir sertificējusi Zviedrijas Reimatisma asociācija.. 8. Attēlo Tork Matic® Eiropas papildinājumu klāstu vienā lietotāja gadījumā. Pamatojas uz trešās puses pārskatītu aprites cikla izvērtējumu (ACI), kas attiecas uz visiem papildinājuma produktu kvalitātes līmeņiem apvienojumā ar patēriņa datiem. Tā kā šie dati ir sistēmas vidējie rādītāji, tie nav lietojami oglekļa pēdas ziņošanas mērķiem attiecībā uz konkrētiem izstrādājumiem un patēriņu..