





Η Tork δεσμεύεται να αναπτύξει καινοτόμες, βιώσιμες λύσεις υγιεινής που είναι καλύτερες για τις επιχειρήσεις, τους ανθρώπους και τον πλανήτη.

Οφέλη προϊόντων βιωσιμότητας Focus4



-  5 Υλικά και συσκευασίες
-  3 Χρήση και απόβλητα
-  3 Άνθρακας
-  5 Υγιεινή για όλους



Υλικά και συσκευασίες

- Ανταλλακτικά με πιστοποίηση οικολογικού σήματος της ΕΕ – μειωμένος περιβαλλοντικός αντίκτυπος σε πολλά στάδια του κύκλου ζωής του προϊόντος
- Ανταλλακτικά με πιστοποίηση FSC® – φτιαγμένα από ίνες υπεύθυνης προέλευσης
- Οι περισσότερες πλαστικές συσκευασίες για τα ανταλλακτικά είναι κατασκευασμένες από τουλάχιστον 30% ανακυκλωμένο πλαστικό μετά την κατανάλωση (το υπόλοιπο ποσοστό θα επιτευχθεί μέχρι το τέλος του 2025). (1)
- Η Tork Xpress Soft Natural Multifold Χειροπετσέτα είναι κατασκευασμένη από 100% ανακυκλωμένες ίνες. Το χρώμα προέρχεται από ανακυκλωμένα χαρτόκουτα ως μία από τις πηγές χρωμάτων.
- Η σειρά συμπιεσμένου Tork Xpress Multifold μειώνει το υλικό συσκευασίας έως και 27%. (2)

Χρήση και απόβλητα

- Μείωση της συχνότητας αναπλήρωσης με το σύστημα διανομής ενός φύλλου τη φορά που βοηθά στον έλεγχο της κατανάλωσης και στη μείωση των απορριμμάτων. (3)
- Οι χειροπετσέτες Tork μπορούν να ανακυκλωθούν σε νέο χαρτί μέσω του Tork PaperCircle® (5)
- Η εναλλαγή από Tork C fold σε Συμπιεσμένο Tork Xpress Multifold θα βοηθήσει στη μείωση των απορριμμάτων κατά 26%. (6)

Άνθρακας

- Δοσομετρικές συσκευές με πιστοποίηση για ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα στη σειρά Image – παράγονται με πιστοποιημένη ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια και αντισταθμίζονται με περιβαλλοντικά προγράμματα. (8)
- Χωρούν σχεδόν διπλάσιες πετσέτες ανά φορτηγό με τις συμπιεσμένες πετσέτες Tork Xpress Multifold – συμβάλλει στη μείωση των εκπομπών CO2 κατά τη μεταφορά. (9)
- Το Tork Xpress® Multifold έχει μέσο αποτύπωμα άνθρακα από τη γέννηση έως τον θάνατο 11,7 g CO2e ανά χρήση, με το τμήμα από τη γέννηση έως την πύλη 8,0 g CO2e ανά χρήση. (13)

Υγιεινή για όλους

- Η διανομή ενός φύλλου τη φορά βοηθά στην ελαχιστοποίηση της διασταυρούμενης μόλυνσης. (10)
- Το στέγνωμα των χεριών με χαρτοπετσέτες Tork μειώνει περισσότερα βακτήρια. (11)
- Τα ανταλλακτικά έχουν πιστοποίηση τρίτου μέρους για σύντομη επαφή με τρόφιμα.
- Οι δοσομετρικές συσκευές είναι πιστοποιημένες για Ευκολία χρήσης. (12)
- Tork Easy Handling® εργονομική συσκευασία για ευκολότερη μεταφορά, άνοιγμα και απόρριψη.



Οι πληροφορίες περιλαμβάνουν τα οφέλη βιωσιμότητας σε επίπεδο συστήματος για το Tork Xpress® Multifold, που καλύπτει την ευρωπαϊκή σειρά ανταλλακτικών και δοσομετρικών συσκευών Tork. Στις περιπτώσεις όπου ένα συγκεκριμένο όφελος δεν ισχύει για όλα τα προϊόντα της σειράς, αυτό αναφέρεται σαφώς.

1. Ανατρέξτε στον κατάλογο για να δείτε τις πιστοποιήσεις και τις δηλώσεις κάθε προϊόντος. 3. Δοκιμές διανομής που πραγματοποιήθηκαν με χειροπετσέτες Tork. 5. Διαθέσιμο σε επιλεγμένες χώρες. 10. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα προϊόντα 100297, 120289, 150299. 11. Κατά το πλύσιμο με σαπούνι, νερό, σε σύγκριση μόνο με σαπούνι και νερό. Με βάση το τροποποιημένο πρότυπο EN 1499, δοκιμασμένο με E. Coli, χρησιμοποιώντας τα ανταλλακτικά Tork Mild Σαπουνιού είδος 420501 και το είδος ανταλλακτικό Tork PeakServe 10058. 12. Πιστοποιημένη από τη Σουηδική Ρευματολογική Εταιρεία. 8. Ισχύει μόνο για τη σειρά Image, για τις δοσομετρικές συσκευές που πωλούνται ή μισθώνονται στην Ευρώπη (εκτός της Γαλλίας) από τον Μάιο του 2023. Προϊόν με πιστοποίηση ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 2. Σε σύγκριση με ισοδύναμες τυπικές διπλωμένες πετσέτες Tork. 6. Συγκρίνοντας το μέσο βάρος των Tork 471114 και 290265 με το μέσο βάρος των Tork 100888, 100889 και 120454. 9. Σε σύγκριση με ισοδύναμη τυπική διπλωμένη πετσέτα Tork, και με βάση τον αριθμό των πετσετών που χωράνε σε μια παλέτα. 13. Αντιπροσωπεύει την ευρωπαϊκή συλλογή ανταλλακτικών Tork Xpress® Multifold ανά περίπτωση χρήσης. Με βάση αναλύσεις κύκλου ζωής (AKZ) που αξιολογήθηκαν από τρίτους και καλύπτουν όλες τις βαθμίδες ποιότητας αναπλήρωσης σε συνδυασμό με δεδομένα κατανάλωσης. Επειδή αυτά τα δεδομένα είναι ένας μέσος όρος συστήματος, δεν προορίζονται για χρήση σε αναφορές άνθρακα για συγκεκριμένα είδη και κατανάλωση.