



Think ahead.

## Tork Xpressnap® Natural Χαρτοπετσέτα Συσκευής



Κωδικός	12840
Σύστημα	N4 - Tork Xpressnap® Napkin Dispenser System
Χρώμα	nature
Φύλλο	1
Μήκος ξετυλιγμένου	21,3 cm
Πλάτος ξετυλιγμένου	33 cm
Μήκος διπλωμένου	10,7 cm
Πλάτος διπλωμένου	16,5 cm
Ανάγλυφη εκτύπωση	Ναι
Εκτύπωση	Όχι

Οι Tork Xpressnap® Χαρτοπετσέτες Συσκευής είναι ιδανικές για εστιατόρια γρήγορης εξυπηρέτησης. Το σύστημα θα σας βοηθήσει να μειώσετε την κατανάλωση χαρτοπετσέτας έως 25% σε σύγκριση με τις παραδοσιακές συσκευές για χαρτοπετσέτες. Οι Tork Xpressnap® φυσικές μονόφυλλες χαρτοπετσέτες συσκευής κατασκευάζονται από 100% ανακυκλώσιμες ίνες, αποτελώντας εξαιρετική επιλογή εάν θέλετε να καταδείξετε την προσήλωσή σας στην προστασία του περιβάλλοντος.

Οι κομποστοποιούμενες (EN13432) χαρτοπετσέτες από 100% ανακυκλώσιμες ίνες καταδεικνύουν το ενδιαφέρον σας για το περιβάλλον.

Χωρίς λευκαντικά ή βαφές με φυσικό χρώμα  
Μεγαλύτερη χαρτοπετσέτα (ξεδιπλωμένη)  
ιδανική για κάθε είδος γεύματος

Μοναδική λύση συσκευασίας, τα δέματα προστατεύονται από μία πλαστική σακούλα για καλύτερη υγιεινή και χρήση

Με δυνατότητα διαφημιστικής εκτύπωσης

## Environmental Information

## Περιεχόμενο

Το προϊόν κατασκευάστηκε από  
Ανακυκλωμένες ίνες  
Χημικά  
Το υλικό συσκευασίας κατασκευάζεται από χαρτί ή πλαστικό.

## Υλικό

Ανακυκλωμένες ίνες  
Η ανακύκλωση του χαρτιού αποτελεί αποτελεσματική χρήση των πόρων εφόσον οι ίνες του ξύλου χρησιμοποιούνται πολλές φορές.  
Υπάρχουν υψηλές απαιτήσεις στην ποιότητα και την καθαρότητα των ανακτημένων ινών, λαμβάνοντας υπόψη κάθε βήμα της αλυσίδας (συλλογή, ταξινόμηση, μεταφορά, αποθήκευση, χρήση) για την εξασφάλιση της ασφάλειας και υγιεινής των προϊόντων.  
Το ανακυκλωμένο χαρτί μπορεί να παραχθεί από χαρτί εφημερίδας, περιοδικών και γραφείου που έχει συλλεχθεί. Η επιλογή της ποιότητας του ανακυκλωμένου χαρτιού γίνεται για κάθε προϊόν, ανάλογα με τις συγκεκριμένες απαιτήσεις των χαρακτηριστικών της απόδοσης και της φωτεινότητας. Το χαρτί διαλύεται στο νερό, πλένεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία με χημικά σε υψηλή θερμοκρασία και ελέγχεται διεξοδικά για να διαχωριστούν οι ακαθαρσίες.  
Η λεύκανση είναι μία διαδικασία καθαρισμού των ινών και ο σκοπός είναι να επιτευχθεί ένας έντονος πολτός, αλλά και μία καθαρότητα της ίνας για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των προϊόντων υγιεινής και, σε μερικές περιπτώσεις, την κάλυψη των απαιτήσεων της ασφάλειας των τροφίμων.  
Η λεύκανση του ανακτημένου πολτού γίνεται με λευκαντικά χωρίς χλώριο (υπεροξειδίο του υδρογόνου και διθειονώδες νάτριο).

## Χημικά

Όλα τα χημικά (βοηθήματα και πρόσθετα) συγκεντρώνονται μέσα από μία οπτική περιβαλλοντικής, επαγγελματικής και προϊόντικής υγείας και ασφάλειας.

Για τον έλεγχο απόδοσης του προϊόντος χρησιμοποιούμε πρόσθετα:

- Παράγοντες αντοχής στη διαβροχή (για τα πανιά καθαρισμού και τις χειροπετσέτες)
- Παράγοντες αντοχής στην ξήρανση (χρησιμοποιούνται μαζί με μηχανική επεξεργασία του πολτού για δυνατά προϊόντα όπως τα πανιά καθαρισμού)
- Προστίθενται βαφές και στερεωτικά για χρωματιστά χαρτιά (για τη διασφάλιση άψογης αντοχής του χρώματος)
- Εφαρμόζονται μελάνια εκτύπωσης για προϊόντα εκτύπωσης (χρωστικές ουσίες με φορείς και στερεωτικά)
- Για πολύφυλλα προϊόντα χρησιμοποιούμε συχνά υδροδιαλυτή κόλλα για τη συνοχή του προϊόντος

Στα περισσότερα από τα εργοστάσιά μας δεν προσθέτουμε οπτικά λευκαντικά αλλά συμβαίνει συχνά σε ανακυκλωμένο χαρτί αφού χρησιμοποιείται σε χαρτί εκτύπωσης.

Δεν χρησιμοποιούμε μαλακτικά στα προϊόντα επαγγελματικής υγιεινής.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας και υγιεινής κατά την παραγωγή, αποθήκευση και μεταφορά.

Για να διατηρηθεί μία σταθερή διαδικασία και ποιότητα προϊόντος, η διαδικασία επεξεργασίας χαρτιού υποστηρίζεται από τα ακόλουθα χημικά/διαδικαστικά βοηθήματα:

- αντιφριστατικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξειδίο του νατρίου και θειικό οξύ)
- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσσωρευση μικρών ινών για την αποτροπή απώλειας ινών)
- Χημικά επικάλυψης (που βοηθούν στον έλεγχο της πτύχωσης του χαρτιού για να γίνει απαλό και απορροφητικό)

Για την επαναχρησιμοποίηση σπασμένων και ανακτημένων ινών χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)
- Χημικά κροκίδωσης (που βοηθούν στον καθαρισμό μελανιών και γεμισμάτων από το ανακυκλωμένο χαρτί)
- Λευκαντικά (για την αύξηση της φωτεινότητας του πολτού από το ανακυκλωμένο χαρτί)

Για τον καθαρισμό των υγρών αποβλήτων χρησιμοποιούμε μέσα κροκίδωσης και θρεπτικά συστατικά για τη βιολογική επεξεργασία προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις στην ποιότητα του νερού που προέρχεται από τα εργοστάσιά μας.

## Καταστροφή

Οι χαρτοπετσέτες και τα σουβέρ είναι κατάλληλα για τα συνήθη συστήματα διαχείρισης αποβλήτων κάθε κοινότητας. Τα χρησιμοποιημένα προϊόντα δεν θα πρέπει να διατίθενται προς επεξεργασία σε συστήματα ανακύκλωσης.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03  
GÖTEBORG, Σουηδία

Οι χαρτοπετσέτες και τα σουβέρ είναι κατάλληλα για τα συνήθη συστήματα διαχείρισης αποβλήτων κάθε κοινότητας. Τα χρησιμοποιημένα προϊόντα δεν θα πρέπει να διατίθενται προς επεξεργασία σε συστήματα ανακύκλωσης.

### Αρμόδιος επικοινωνίας

Chara Papadimitriou  
VARIO CLEAN S.A.  
Τηλέφωνο εργασίας:  
2164005946  
Email:  
cpapadimitriou@vario.com.gr