



N10 - Tork Xpressnap
Snack® Napkin Dispenser
System

Think ahead.

Συσκευή χαρτοπετσέτας Tork Xpressnap Snack® Extra Soft Leaf Design



Κωδικός	13671
Σύστημα	N10 - Tork Xpressnap Snack® Napkin Dispenser System
Χρώμα	white
Ανάγλυφη εκτύπωση	Ναι
Εκτύπωση	Ναι
Μήκος ξετυλιγμένου	21,3 cm
Πλάτος ξετυλιγμένου	21,6 cm
Φύλλο	2

Οι συσκευές για χαρτοπετσέτες Tork Xpressnap Snack® έχουν σχεδιαστεί για εστιατόρια γρήγορης εξυπηρέτησης όπου μια μικρή χαρτοπετσέτα αρκεί. Το σύστημα θα σας βοηθήσει να μειώσετε την κατανάλωση χαρτοπετσέτας έως 25% σε σύγκριση με τις παραδοσιακές συσκευές για χαρτοπετσέτες. Οι συσκευές για δίφυλλες χαρτοπετσέτες Tork Xpressnap Snack® Extra Soft Leaf Design είναι ιδανικές για χώρους που ενδιαφέρονται για την άνεση και την ποιότητα, παρέχοντας μία πυκνή χαρτοπετσέτα με εκλεπτυσμένο σχέδιο.

Οι χαρτοπετσέτες διαθέτουν κομψά σχέδια λευκών φύλλων που ενισχύουν την ποιότητά τους.

Environmental Information

Περιεχόμενο

Το προϊόν κατασκευάστηκε από Πρώτης ποιότητας χαρτοπολλτό. Το υλικό συσκευασίας κατασκευάζεται από χαρτί ή πλαστικό.

Υλικό

Πρωτογενείς ίνες
Οι πρωτογενείς ίνες πολτού παράγονται από μαλακά ή σκληρά ξύλα. Το ξύλο υπόκειται σε χημική και/ή μηχανική διαδικασία όπου οι ίνες κυτταρίνης διαχωρίζονται και αφαιρείται η λιγνίνη και άλλα κατάλοιπα. 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. Υπάρχουν διαφορετικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται σήμερα για τη λεύκανση: ECF (στοιχειωδώς χωρίς χλώριο) όπου χρησιμοποιείται διοξείδιο του χλωρίου, και TCF (εντελώς χωρίς χλώριο) όπου χρησιμοποιείται όζον, οξυγόνο και υπεροξείδιο του υδρογόνου.

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.

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:

- αντιφριστικά (επιφανειοδραστικές ουσίες και μέσα διασποράς)
- έλεγχος pH (υδροξείδιο του νατρίου και θειικό οξύ)
- βοηθητικά κατακράτησης (χημικά που βοηθούν στη συσώρευση 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 των σπασμένων χρησιμοποιούμε:

- Ενίσχυση πολτοποίησης (χημικά που βοηθούν στην εκ νέου πολτοποίηση του χαρτιού που είναι ανθεκτικό στη διαβροχή)

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