



Wir machen Mehrweg-Systeme noch nachhaltiger

Abwaschbare Etiketten von contact sparen Energie

contact Etiketten mit Haftklebstoff G 7 CWP (cold water peeling)

- Festhaftende aber wieder abwaschbare Etiketten für Mehrwegsysteme
- Etiketten haften auch bei kühl-feuchten Umgebungen; ideal für Obst- und Gemüse-Kunststoffkisten
- Rückstandslose Entfernung, mit niedriger Wassertemperatur und ohne Reinigungsmittel

Sie nutzen Kisten, Steigen, Boxen oder ähnliche Behältnisse im Mehrwegsystem? Gut! Doch **sicherlich kennen Sie das Problem, dass sich teilweise Etiketten auf den Behältern, nach deren Reinigung, gar nicht oder nicht komplett ablösen.** Werden solche Behältnisse dann wieder etikettiert, kann dies zu Problemen führen, wie z. B. unlesbaren Texten oder nicht einscannbaren Barcodes. **Dadurch können Fehler beim Kommissionieren, Versenden oder Liefern der Behälter entstehen.** Gerade in Bereichen, in denen effiziente Logistikprozesse wichtig sind - vor allem bei schnell verderblichen Lebensmitteln - dürfen solche Fehler nicht passieren. Natürlich spielt bei Herstellung, Transport und Verkauf von Lebensmitteln auch die Hygiene eine große Rolle. Deshalb müssen Kisten und Co. oft gereinigt werden.

Diese besonderen Begebenheiten stellen hohe Anforderungen an das Etikett. Es muss, in einer meist feuchten und kühlen Umgebung, sicher haften, sich aber später rückstandsfrei wieder abwaschen lassen. Unsere abwaschbaren Etiketten, mit cold water peeling Haftklebstoff (G 7 CWP) erfüllen diese Anforderungen. Lassen Sie sich überzeugen!



Abwaschbare Etiketten von contact

Rückstandslose Etiketten-Entfernung - und das klimafreundlich!

Bei Etiketten mit herkömmlichen Klebstoffen, werden meistens sehr heißes Wasser (ca. 50 - 70 ° C warm), ein hoher Wasserdruck und zusätzlich chemische Reinigungsmittel benötigt, um die Etiketten von den Mehrweg-Behältern zu lösen. Und auch diese Mittel führen nicht immer zum Ziel, sodass oft, auch nach der gründlichen Reinigung, Rückstände vom Etikettenpapier oder -kleber zurückbleiben.

Zum rückstandslosen Entfernen unserer abwaschbaren Etiketten braucht es nur ca. 35° C warmes Wasser!

Der cold water peeling Kleber dieser Etiketten wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen das Etikett rückstandsfrei abgewaschen werden soll; insbesondere bei Mehrwegkisten oder Eimern aus PE (Polyethylen) oder PP (Polypropylen).

Ihre Vorteile:

- Weniger Arbeitsaufwand bei der Reinigung
- Niedrigerer Energieverbrauch sowie Materialeinsatz
- Kostengünstiger Reinigungsprozess
- Umwelt- und klimafreundlicher Reinigungsprozess

Sie erhalten eine schnelle, komfortable, saubere und gleichzeitig ressourcenschonende Reinigung von Mehrweg-Behältnissen. Dadurch tragen Sie dazu bei, dass Mehrweg-Systeme noch nachhaltiger werden!



Thermodirektpapier Thermo Eco:

- EAN-Codes und andere Codesysteme lassen sich sehr gut darstellen.
- Bisphenol-A (BPA) - frei
- FSC®-zertifiziertes Material (FSC®-Mix Credit; FSC-C135674)

Unser Sortiment an abwaschbaren Etiketten

contact-Etiketten mit cold water peeling Klebstoff (G 7 CWP)

Aktuell können wir Ihnen den cold water peeling Klebstoff in Verbindung mit den folgenden Etiketten-Obermaterialien anbieten:

- Thermodirektpapier Thermo Eco (M10594)
- Thermotransferpapier Chromo (M10597)

Thermotransferpapier Chromo:

- Die leicht glänzend gestrichene Oberfläche ergibt eine sehr gute Druckqualität.
- Eignet sich für anspruchsvolle Etiketten mit Mehrfarbendruck
- FSC®-zertifiziertes Material (FSC®-Mix Credit; FSC-C135674)
- Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI (direkter Kontakt mit trockenen und nicht fetthaltigen Lebensmitteln).

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

K-D Hermann GmbH
contact Auszeichnungssysteme
Hainbrunner Straße 97
69434 Hirschhorn

contact®
Auszeichnungssysteme

Telefon: 0 62 72 / 9 22 - 3 00
Telefax: 0 62 72 / 9 22 - 4 99
info@contact-online.de
www.contact-online.de

w20023-20-1-06

Ohne abwaschbare
Etiketten von contact

Vor der Reinigung



Reinigung



Nach der Reinigung



Mit abwaschbaren
Etiketten von contact

Vor der Reinigung



Reinigung



Nach der Reinigung

