

Produktinformationen

Art.-Nr. Lang 07567020 **Art.-Nr.** 7567

Produktbeschreibung WYPALL* X80 Wischtücher - Interfold / Gelb

Produktdatenblatt 05.02.2020



Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt 10 Beutel x 25 Tücher = 250 Tücher

Verpackungsmaterial Außenverpackung

Papier

Piktogramm	Stück	Abmessungen						Gewicht(kg)
€	Beutel	41.00	х	33.50	х	23.50	Länge x Breite x Höhe(cm)	0.50
\Diamond	Tuch	41.00	x	33.00			Länge x Breite(cm)	

Produktbeschreibung

Das farblich gekennzeichnete WypAll* X80 Sortiment wurde eigens für anspruchsvolle Pflege- und Reinigungsvorgänge in der Lebensmittelindustrie und im Gesundheitswesen entwickelt. Diese Tücher sind zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln und in 4 verschiedenen Farben erhältlich, damit Kreuzkontamination verhindert wird. Damit sind sie ideal für den Einsatz in hygienerelevanten Umgebungen. Als Marktführer im Bereich Hygiene möchten wir Sie dabei unterstützen, das Risiko der Kreuzkontamination zu senken und Tätigkeiten klar voneinander abzugrenzen, wenn dies unbedingt erforderlich ist. Die farblich gekennzeichneten WypAll* X80 Tücher wurden entwickelt, um regulatorische Hygienepraktiken und die Compliance zu verbessern. Die fortgeschrittene Hydroknit*-Technologie sorgt dafür, dass jedes Tuch stark, strapazier- und äußerst saugfähig ist und nicht reißt. Zum Schutz vor Kreuzkontamination in einer hygienischen Polyverpackung geliefert. Zudem berühren Sie nur das Tuch, das Sie benutzen. Jede Polyverpackung bietet die Abgabe einzelner Tücher für kontrollierte Verwendung und weniger Abfall. Die Abmessungen eines Tuchs betragen 41 cm (L) x 33, 5 cm (B). 10 Packungen mit 25 gefalteten Tüchern, 1 -lagig, gelb (Gesamtanzahl 250)

Produktmerkmale

- 10 Packungen mit je 25 gelben,
 1-lagigen, gefalteten Tüchern (Gesamtanzahl 250)
- Zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln und in 4 verschiedenen Farben erhältlich, damit Kreuzkontamination verhindert wird
- Die Hydroknit*-Technologie sorgt dafür, dass jedes Tuch stark, strapazier- und äußerst saugfähig ist und nicht reißt.

- Entwickelt zur Verbesserung regulatorischer Hygienepraktiken und der Compliance
- Zum Schutz vor Verunreinigungen in einer Polyverpackung erhältlich.
- Abgabe einzelner Tücher für kontrollierte Verwendung und weniger Abfall

- Für anspruchsvolle Pflege- und Reinigungsvorgänge in lebensmittelverarbeitenden Umgebungen entwickelt, damit Sie korrekt wischen können
- Die Tücher sind stark und reißfest, erhalten ihre Festigkeit und Größe.
- Das WypAll*-Sortiment soll Sie bei der Steigerung von Produktivität und Effizienz unterstützen und Abfall reduzieren

Produktspezifikationen

Faltung	I	Bleichmethode	ECF
Technologie	HYDROKNIT*	Synthetikfaser (%)	17
Zellulosefaser (%)	83	Lagenanzahl	1

 Perforation
 Ja
 EAN (VE)
 05027375020865

EAN (Pack) 5033848004379 **Farbe** Gelb

Internationale Standards und Zertifizierungen

Konzept / Plattform

Safer Workplace

Wir wissen, dass die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter Ihre Top-Priorität ist. Sie können sich auf unsere Sicherheitslösungen verlassen.



Productive Workplace

Der Erfolg unseres Unternehmens ist abhängig von der Effektivität unserer Arbeit. Unsere Lösungen helfen Ihnen Ihre Produktivität zu steigern.



Technische Daten

Food Contact Regulations

Dieses Produkt ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Weiterhin entsprechen Nitril-Handschuhe der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 sowie der BfR-Empfehlung Nr. XXI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt und Hygienepapiere der BfR-Empfehlung Nr. XXXVI zu Materialien für den Lebensmittelkontakt.



HYDROKNIT*

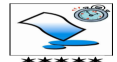
HYDROKNIT* Technology



Technologie

Aufsauggeschwindigkeit

Die Zeit (Sekunden) die es dauert bis ein 10cm² großes Muster komplett nass ist wenn es in Wasser getränkt wird.



. .

Die Menge an Wasser die ein 10 cm² großes Wischtuch aufnehmen kann.

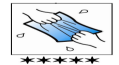


Aufsaugmenge

Nassfestigkeit

Wischtuch-Reißfestigkeit in Maschinenrichtung, selbst im nassen

Zustand



Zertifizierungen

ISO 14001

ISO 14001 Die Norm definiert die Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem und bestätigt die globale Bedeutung für Organisationen, dies in ökologisch nachhaltiger Weise zu betreiben.



ISO 9001

Die Norm definiert die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem. Sie gilt weltweit als Standard um Sicherheit bei Qualitätsanforderungen zu gewährleisten und die Kundenzufriedenheit in Lieferanten-Kunden-Beziehungen zu verbessern.



Verpackungsdetails

Verpackungseinheit VE Nettogewicht (kg) 4.35

Bruttogewicht (kg) 5.28 **Abmessungen** 36.3 x 23.4 x 31.6

Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)

Verpackungsmaterial LDPE

Unterverpackung

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette	
E3	1.20 x 0.80 x 2.05	11	6	66	

Batch code



Allgemeine Informationen

Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Wischtücher vorzunehmen. Als Hersteller der hier beschriebenen Wischtuchlösungen übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den Produkten oder zur Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA sowie Wischtücher müssen immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.

Internetseiten www.kcprofessional.de

Telefonnummer Customer

Service

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte den Kundendienst während der üblichen Bürozeiten

069 50985269

Ursprungsland Kolumbien