




Produktdatenblatt WypAll® X60 General Clean - Großrolle / Blau - 8371

Produktinformationen

Art.-Nr. Lang	08371004	
Art.-Nr.	8371	
Produktbeschreibung	WypAll® X60 General Clean - Großrolle / Blau	
Produktdatenblatt	03.01.2024	

Verpackungsinhalt

Verpackungsinhalt	8371: 1 Rolle x 500 Tücher = 500 Tücher
Verpackungsmaterial	LDPE
Außenverpackung	

Piktogramm	Stück	Abmessungen			Gewicht(kg)
	Rolle	31.50	x 28.40	Höhe x Durchmesser(cm)	3.55
	Tuch	38.00	x 31.50	Länge x Breite(cm)	

Produktbeschreibung

Vom Aufwischen von Schmutz, Öl und Fett bis hin zum Entfernen von Lebensmittelresten - das richtige Tuch zur Hand zu haben, ist entscheidend für Ihren Betrieb. Als saubere, saugfähige und langlebige Alternative zu Papierhandtüchern, textilen Putzlappen und Handtüchern bietet WypAll® eine breite Palette aufgabenspezifischer Wischtücher, die auf die Anforderungen Ihrer Branche zugeschnitten sind und Ihre Arbeitsabläufe verbessern können. Das General Clean™ Sortiment bietet effektive Reinigungslösungen für leichte bis mittlere Verschmutzungen und sorgt so für ein sauberes Arbeitsumfeld. Das WypAll® X60 General Clean™ Sortiment wurde speziell als leichtes, langlebiges und blaues Tuch für die Bewältigung verschiedener leichter Wischvorgänge entwickelt. Als Marktführer in Sachen Vielseitigkeit möchten wir Sie dabei unterstützen, Ihre Produktivität und Effizienz zu steigern – und zugleich Abfall zu reduzieren, indem wir ein sauberes und wiederverwendbares Tuch anbieten, auf dessen Leistung Sie sich jederzeit verlassen können. Dank der fortschrittlichen Hydroknit™-Technologie ist jedes Tuch leicht und doch saugfähig – für weniger Rückstände und vielseitiges Reinigen bei einer Vielzahl von Aufgaben. Das wiederverwendbare Tuch ist perfekt für den Einsatz in der industriellen Fertigung und ist ideal zum Entfernen von Leichtöl, Klebstoffen und Ablagerungen. Ebenso eignet es sich für die Reinigung von glänzenden Oberflächen und als Fensterreinigungstuch für Glasoberflächen. WypAll® X60 General Clean™ Tücher können mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln verwendet werden. Diese wiederverwendbaren Reinigungstücher wurden auf Kompatibilität mit der Verwendung in der Sprüh- und Wischreinigung in Verbindung mit Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid, Bleichmitteln (Natriumhypochlorit) und quartären Ammoniumverbindungen (Quats) getestet. Die Kompatibilität mit Sprüh- und Wischreinigung sorgt dafür, dass Ihre Mitarbeiter ihre eigenen Arbeitsbereiche, Fahrzeuge, Schreibtische, Sitzmöbel und den Küchenbereich vor und nach der Nutzung selbst reinigen können. Wenn die WypAll® X60 General Clean™ Tücher zur Sprüh- und Wischreinigung verwendet werden, können Arbeitskräfte in Produktionsstätten ihren Arbeitsbereich vor der Übergabe an die nächste Schicht reinigen und desinfizieren. Für Umgebungen, in denen Nassreinigung erforderlich ist, sind diese WypAll® Reinigungstücher für die Verwendung mit Seife/Reinigungsmittel, Wasserstoffperoxid, Peroxyessigsäure, Butanon, Isopropanol, Aceton und Bleichmittel (Natriumhypochlorit) getestet. Beachten Sie stets die Herstelleranweisungen bezüglich Verdünnung, Anwendung und Einwirkzeiten. Diese leistungsstarken Kimberly-Clark™ Wischtücher auf einer blauen Großrolle sind leistungsstark und kompatibel mit dem Kimberly-Clark Professional™ Wandspender (6146), dem Standspender (6154) sowie dem mobilen Kimberly-Clark Professional™ Rollenspender, damit Sie das Produkt immer und überall nach Ihren Bedürfnissen einsetzen können. Jedes Reinigungstuch misst 38 cm (L) x 31,5 cm (B). 1 große blaue Rolle mit 500 blauen, 1-lagigen Reinigungstüchern

Produktmerkmale

- Jede blaue WypAll® X60 General Clean™ Großrolle enthält 500 blaue, 1-lagige, wiederverwendbare Reinigungstücher
- Diese Industrie-Reinigungstücher sind ideal zum Entfernen von Leichtöl, Klebstoffen und Ablagerungen. Ebenso eignen sie sich für die Reinigung von glänzenden Oberflächen und als Fensterreinigungstuch für Glasoberflächen
- Ein äußerst vielseitiges Reinigungstuch, entwickelt für leichte und allgemeine Wischvorgänge in der industriellen Fertigung
- Die leistungsstarken WypAll® X60 General Clean™ Reinigungstücher werden auf einer blauen Großrolle mit hoher Kapazität geliefert und sind mit einer Vielzahl von Kimberly-Clark Professional™ Spendern kompatibel, unter anderem mit dem mobilen Rollenspender, damit Sie das Produkt genau dort bereitstellen können, wo Sie es benötigen
- Dank der fortschrittlichen Hydroknit™-Technologie sind die wiederverwendbaren Reinigungstücher stark und schnell absorbierend; rechteckige Tücher mit Rohkanten aus chemisch unbehandelten und unveränderten Zellulosefasern und Polypropylen

Produktspezifikationen

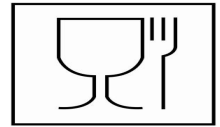
Rollentyp	Großrolle	Bleichmethode	ECF
Prägung / Struktur	Nein	Technologie	Hydroknit
Synthetikfaser (%)	17	Zellulosefaser (%)	83
Lagenanzahl	1	Perforation	Ja
EAN (VE)	05027375005572	Farbe	Blau

Internationale Standards und Zertifizierungen

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* Technology

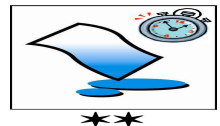
HYDROKNIT*



Technologie

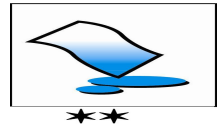
Aufsauggeschwindigkeit

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



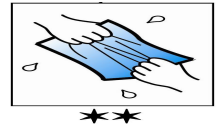
Aufsaugmenge

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



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)	3.471
Bruttogewicht (kg)	3.89	Abmessungen Verpackungseinheit (LxBxH) (cm)	28.4 x 28.4 x 31.5

Palettentyp	LxBxH (m)	VE pro Lage	Lagen pro Palette	VE pro Palette
E3	1.20 x 0.80 x 1.72	11	5	55

verwendbar mit folgenden Produkten

Art.-Nr.	Produktbeschreibung	Empfehlung
	Passender Spender	
6146	Kimberly-Clark Professional™ Wandhalter für Wischtuchrollen - Großrolle / Blau	✓
6154	Kimberly-Clark Professional™ Bodenständler für Wischtuchrollen - Großrolle / Blau	
6155	Kimberly-Clark Professional™ Mobiler Ständer für Wischtuchrollen - Großrolle / Blau	

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 Deutschland