

Code produit: 6689

Essuie-mains Scott® Control™ - Interfoliés / Blanc /Petit

**Marque commerciale:** Scott®**Sous-marque:** Control™**Titre du produit:** Essuie-mains enchevêtrés Scott® Control™ 6689 - Essuie-mains en papier jetables - 15 paquets x 304 essuie-mains en papier blancs (4 560 au total)

Description générale: Améliorez votre expérience dans les sanitaires grâce aux solutions fiables et reconnues de Scott® Control™ conçues pour vous aider à assurer la conformité et à stopper la propagation des bactéries sur le lieu de travail. Pour les sanitaires très fréquentés exigeant une parfaite efficacité et une hygiène irréprochable des mains, choisissez les essuie-mains enchevêtrés Scott® Control™. Les essuie-mains Scott® Control™ sont plus doux, plus absorbants et plus résistants que les essuie-mains classiques, offrant ainsi une qualité constante à un prix abordable. La technologie Airflex™ unique garantit une absorption et une résistance optimales de chaque essuie-mains léger simple épaisseur, même lorsque les essuie-mains sont mouillés. Ils ne sont jamais détrempés et ne se déchirent pas. Doux pour la peau, ces essuie-mains jetables petit format sont adaptés à un séchage fréquent des mains et contribuent activement au respect des règles d'hygiène des mains. Les essuie-mains enchevêtrés Scott® Control™ sont conçus pour distribuer une feuille à la fois. Cette méthode de distribution feuille à feuille permet d'améliorer l'hygiène des mains en limitant le risque de contamination lors du séchage des mains, car la personne ne touche que la feuille qu'elle utilise. La distribution d'une feuille à la fois est également conçue pour réduire les déchets et la fréquence de remplissage, car la personne prend uniquement les essuie-mains dont elle a besoin, ce qui améliore grandement le coût d'utilisation. Les essuie-mains Scott® Control™ bénéficient de l'Écolabel européen, garantissant ainsi une fabrication responsable à toutes les étapes du processus. Les emballages compressés permettent également d'augmenter jusqu'à 18 % le remplissage des boîtes d'essuie-mains en papier. Les essuie-mains enchevêtrés Scott® Control™ sont compatibles avec diverses options de distributeur d'essuie-mains Kimberly-Clark™ : distributeurs d'essuie-mains pliés Aquarius™ en blanc (codes produit 6945 et 6956) ou noir (code 7171), distributeur haute capacité (code 9962) et distributeur esthétique en inox (code 8971). Chaque essuie-mains en papier simple épaisseur mesure 21 cm (L) x 20 cm (l).

Caractéristiques

- Chaque paquet d'essuie-mains enchevêtrés Scott® Control™ contient 304 essuie-mains petit format en papier blancs simple épaisseur
- Grâce à la technologie Airflex™ unique, chaque essuie-mains en papier est doux, résistant et hautement absorbant, même humide, ce qui est idéal pour le séchage des mains dans les bureaux et les sanitaires d'hôtel très fréquentés
- La conception enchevêtrée intelligente permet de distribuer une feuille à la fois, ce qui améliore l'hygiène du lieu de travail, réduit le gaspillage et la fréquence de remplissage et offre un coût d'utilisation exceptionnel
- Les emballages compressés permettent d'augmenter jusqu'à 18 % le remplissage des boîtes d'essuie-mains jetables, qui sont également certifiés Écolabel européen pour une hygiène des mains qui protège l'environnement
- Compatibles avec divers distributeurs d'essuie-mains pliés Kimberly-Clark Professional™ et Aquarius™

Informations générales

Nom de l'UDM	Dimensions (cm)	Poids net	Poids brut (kg)	Volume
Case	54.0 x 40.0 x 20.0	6.18	6.32	0.04
Piece				
Inner	20.00 x 10.50 x 13.30		412.00	
Sub Unit - Sheet	21.20 x 20.00			

- **Code-barres (caisse):** 05027375040801
- **Code-barres (unitaire):** 05027375040801
- **Code long:** 06689030
- **Contenu total de la caisse:** 15 paquets x 304 essuie-mains en papier blancs (4 560 au total)
- **Pays d'origine:** France

Type de palette	Dimensions (m)	Poids net	Poids brut (kg)	Cartons par couche	Couches par palette	Caisses par palette
E5	13.5	148.32	186.68	N/A	N/A	24
	13.62			N/A	N/A	30
S2	13.62			N/A	N/A	30
V1				N/A	N/A	N/A

Certificats et règlements

Certifications:

- ISO 14001 - Yes
- ISO 9001 - Yes

Label Ange Bleu: N

écoresponsable:

- Eco label

Données de rangée d'emballages

Utilisation de l'emballage	Type d'emballage	Type de matériau d'emballage	Déchets d'emballage (g)	PIR	PCR	Contenu recyclé total
P	Paper Wrap	Papier	90.0	0	0	100
S-Secondary	Poly Bag	LDPE	51.0	0	30	30

Informations spécifiques sur le produit

Pourcentage de fibre recyclée: 100

Épaisseurs: 1

Perforé: Non

Embossage: Non

Unité vendable: Non

Type de bobine: NA

Taille: Petit

Type de pli: I

Méthode de blanchiment: Elemental Chlorine Free (ECF)

Couleur: Blanc

Recyclable: Oui

Biodégradable: Oui

Compostable: Oui

Produits recommandés

Code produit	Description	Relation
06945001	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interfoliés / Blanc	Dispenser For
08971011	Distributeur essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ - Acier inoxydable	
07171000	Distributeur essuie-mains AQUARIUS* - Interleaved / Noir	Dispenser For
06945002	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interfoliés / Blanc	
08971011	Distributeur essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ - Acier inoxydable	Dispenser For
06956002	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - MultiFold / Blanc /Petit	Dispenser For
06945002	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interfoliés / Blanc	Dispenser For
07171002	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interleaved / Noir	Dispenser For
08971010	Distributeur essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ - Acier inoxydable	DISPENSER FOR
09962000	Distributeur essuie-mains Kimberly-Clark Professional™ - Interleaved / Blanc	DISPENSER FOR
07171001	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interleaved / Noir	
07171001	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - Interleaved / Noir	Dispenser For
06956001	Distributeur essuie-mains Aquarius™ - MultiFold / Blanc /Petit	Dispenser For
08971000	Distributeur d'Essuie-Mains en acier inoxydable KIMBERLY-CLARKPROFESSIONAL* - Interleaved	DISPENSER FOR
06945000	Distributeur essuie-mains AQUARIUS* - Interleaved / Blanc	DISPENSER FOR

Fournisseur d'informations: Kimberly-Clark Corporation