

## CWS distributeur de serviettes

hauteur x largeur x profondeur 340 x 300 x 150 mm, Pour 300 lingettes, boîtier en plastique en blanc

Numéro d'article: 523513



## CWS Distributeur d'essuie-mains pour serviettes pliées




distributeur de serviettes

- hauteur x largeur x profondeur 340 x 300 x 150 mm
- Pour 300 lingettes
- Modèle mouchoir
- équipé de indicateur de niveau de remplissage, serrure
- boîtier en plastique en blanc
- Convient pour pliage en couches et en zigzag
- verrouillable avec bouton-poussoir




### Détails techniques

espaces collectifs	distributeur	équipement distributeur	indicateur de niveau de remplissage, serrure
type de distributeur	distributeur de serviettes	verrouillable	non
hauteur	340 mm	système de fermeture	bouton-poussoir
largeur	300 mm	matériau	plastique
profondeur	150 mm	couleur	blanc
forme de papier	mouchoir	exécution couleur	blanc
pliage	couches/zigzag	Poids	1,8 kg
capacité lingettes	300 pièce		

## Accessoires

340337		Essuie-mains en papier pour distributeur, dimensions essuie-mains 250 x 300 mm, longueur du rouleau 330 m, papier 1 couche, en papier recyclé en gris
340348		Essuie-mains en papier pour distributeur, dimensions essuie-mains 250 x 300 mm, longueur du rouleau 330 m, qualité de papier exclusif, 1 couche, en papier recyclé en vert
340359		Essuie-mains en papier pour distributeur, dimensions essuie-mains 230 x 330 mm, longueur du rouleau 330 m, qualité de papier tissu éponge, 2 couches, en papier recyclé en blanc

## Cela s'adapte aussi ...

147345		distributeur de savon/désinfectant, hauteur x largeur x profondeur 370 x 140 x 100 mm, Pour taille de sachet 1 l, boîtier en plastique en blanc, pour montage mural
523482		distributeur de papier toilette, hauteur x largeur x profondeur 275 x 345 x 132 mm, Pour 1 rouleau(x), boîtier en plastique en blanc
523499		poubelle, hauteur x largeur x profondeur 629 x 389 x 289 mm, pour montage mural, corps en polyéthylène blanc