

Désignation du produit	ESSUIE-MAINS EN BOBINE MEDIBASE																					
Référence	3028748																					
Photo produit																						
Description produit	Essuie-mains en bobine à dévidage central.																					
Caractéristiques et compositions	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Pâte</td> <td>Pure ouate de cellulose</td> </tr> <tr> <td>Grammage par pli</td> <td>16,50 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pli</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nombre de formats par bobine</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>Nombre de bobine par pack</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement (unité de vente)</td> <td>POLYFILM</td> </tr> <tr> <td>Origine</td> <td>France</td> </tr> <tr> <td>Ecolabel</td> <td>5/1/3</td> </tr> <tr> <td>Contact alimentaire</td> <td>OUI</td> </tr> </table>		Couleur	Blanc	Pâte	Pure ouate de cellulose	Grammage par pli	16,50 g/m ²	Nombre de pli	2	Nombre de formats par bobine	450	Nombre de bobine par pack	6	Conditionnement (unité de vente)	POLYFILM	Origine	France	Ecolabel	5/1/3	Contact alimentaire	OUI
Couleur	Blanc																					
Pâte	Pure ouate de cellulose																					
Grammage par pli	16,50 g/m ²																					
Nombre de pli	2																					
Nombre de formats par bobine	450																					
Nombre de bobine par pack	6																					
Conditionnement (unité de vente)	POLYFILM																					
Origine	France																					
Ecolabel	5/1/3																					
Contact alimentaire	OUI																					
Packaging	Sachet plastique contenant 6 bobines																					
Durée de vie	N/A																					
Indications d'utilisation	N/A																					
Informations logistique	Poids du colis : 5,19 kg Référence douanière : 48189090																					

Version 1.1

Mise à jour 13/12/2021 par MF

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sont non-contractuelles.

Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis en fonction des contraintes d'approvisionnement et de production. Toutes les caractéristiques sont sujettes à une tolérance de 5%.