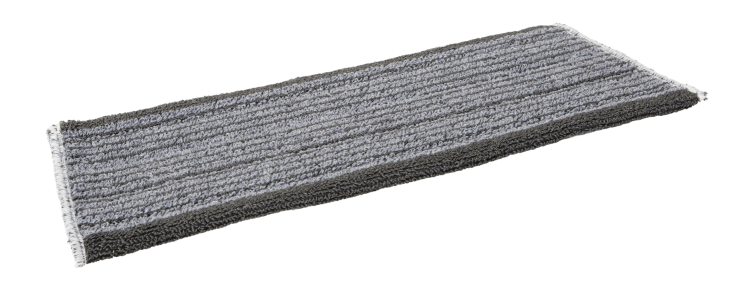
DampDry 31, Hook & Loop, 40 cm, Grise







À sec la DampDry 31 recueille la poussière et les débris grâce à l'électricité statique ; humide, elle nettoie en profondeur par cappilarité les zones légèrement sales à moyennement sales.

Données techniques

Garantie 500 lavages et utilisations Oui Numéro de certificat Nordic Ecolabel 5083 0008 Nordic Ecolabel Oui Matériau 100% Polyester (38% Microfibre) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Largeur 175 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Poids brut 0,11 kg Poids brut 0,11 kg Mêtre cube 0,000672 Ms La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Code GTIN-13	Article Numéro	547640
Nordic Ecolabel Oui Matériau 100% Polyester (38% Microfibre) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mêtre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommand	Garantie 500 lavages et utilisations	Oui
Matériau 100% Polyester (38% Microfibre) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allmentaire¹ Non allmentaire² Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Qui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-14 15705025476407 <	Numéro de certificat Nordic Ecolabel	5083 0008
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Mon alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de séchage max. 55 °C Code GTIN-14 15705025476407	Nordic Ecolabel	Oui
alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,01 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de séérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-14 15705025476407 Code de mar	Matériau	•
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de sécrillisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE		Non
Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,01 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-14 15705025476407 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm) 2000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,01 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par couche (Pallette) 200 Pcs. Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mêtre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Quantité par Carton	5 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur 580 mm Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 0,1 kg Poids net 0,2 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	2000 Pcs.
Colis Largeur 375 mm Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Quantité par couche (Pallette)	200 Pcs.
Colis Hauteur 175 mm Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Colis Longueur/Profondeur	580 mm
Longueur/Profondeur 480 mm Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Colis Largeur	375 mm
Largeur 140 mm Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Colis Hauteur	175 mm
Hauteur 10 mm Poids net 0,1 kg Poids sac (Symbole de recyclage « 4 ») 0,002 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01 kg Total Tare Weight 0,012 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000672 M3 La taille du systéme 40 cm Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Longueur/Profondeur	480 mm
Poids net0,1 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 »)0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTotal Tare Weight0,012 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Largeur	140 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)0,002 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTotal Tare Weight0,012 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Hauteur	10 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01 kgTotal Tare Weight0,012 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Poids net	0,1 kg
Total Tare Weight0,012 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Poids sac (Symbole de recyclage « 4 »)	0,002 kg
Poids brut0,11 kgMètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01 kg
Mètre cube0,000672 M3La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Total Tare Weight	0,012 kg
La taille du systéme40 cmTempérature de séchage max.55 °CMax. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Poids brut	0,11 kg
Température de séchage max. 55 °C Max. Machinewashing Temperature 95 °Celsius Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Mètre cube	0,000672 M3
Max. Machinewashing Temperature95 °CelsiusTempérature de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CCode GTIN-135705025476407Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	La taille du systéme	40 cm
Température de stérilisation recommandée (autoclave) Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Température de séchage max.	55 °C
Code GTIN-13 5705025476407 Code GTIN-14 15705025476404 Code de marchandise 63071010 Pays d'origine Code ISO EE	Max. Machinewashing Temperature	95 °Celsius
Code GTIN-1415705025476404Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Code de marchandise63071010Pays d'origine Code ISOEE	Code GTIN-13	5705025476407
Pays d'origine Code ISO EE	Code GTIN-14	15705025476404
	Code de marchandise	63071010
Pays d'origine Estonie	Pays d'origine Code ISO	EE
	Pays d'origine	Estonie

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

Use Dry or Damp

Recommended preparation 150 % of item weight

Wash the products as soon as possible after use - to reduce the risk that dirt becomes ingrained with stains and odors as result.

First wash should be done at minimum 85 ° C and separately to avoid staining.

After washing a mop 20 times it will take the correct size as it will shrink from the first usage 7,5%.

Wash cloths and mops of various types separately, to avoid contaminating each other with lint.

Pre-rinse in cold water with frequent water change, no added chemicals - in order to remove any chemicals that can have been used for cleaning and may interfere with or cause a negative impact on the fabric at higher temperatures in the washing process.