

Ref : 123642BU

BROSSE A MAIN - PBT 0.50 MM - BLEU



Fiche Technique

Article	123642
EAN Code	5413178504006
Matériau	PBT 0,50 MM
Longueur de fibre visible	35
Fixe Manche / Ø trou	
Code Intrastat	96039091
Pays d'origine	BELGIUM
Pièces/carton	12
Longueur Article	210mm
Largeur Article	60mm
Hauteur Article	45mm
Poids Article	0,16kg
Longueur Carton	285mm
Largeur Carton	215mm
Hauteur Carton	120mm
Poids Carton net	1,92kg
Poids Carton brut	2,02kg
Matière première agréé Alimentaire	Oui
Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Fabriqué selon le CHARTER du FEIBP	Oui
Max Temp	120C°
Min Temp	-40C°

Ref : 123642

BROSSE A MAIN - PBT 0.50 MM - JAUNE



Fiche Technique

Article	123642
EAN Code	5413178504020
Matériau	PBT 0,50 MM
Longueur de fibre visible	35
Fixe Manche / Ø trou	
Code Intrastat	96039091
Pays d'origine	BELGIUM
Pièces/carton	12
Longueur Article	210mm
Largeur Article	60mm
Hauteur Article	45mm
Poids Article	0,16kg
Longueur Carton	285mm
Largeur Carton	215mm
Hauteur Carton	120mm
Poids Carton net	1,92kg
Poids Carton brut	2,02kg
Matière première agréé Alimentaire	Oui
Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Fabriqué selon le CHARTER du FEIBP	Oui
Max Temp	120C°
Min Temp	-40C°

Ref : 123642R0

BROSSE A MAIN - PBT 0.50 MM - ROUGE



Fiche Technique

Article	123642
EAN Code	5413178504013
Matériau	PBT 0,50 MM
Longueur de fibre visible	35
Fixe Manche / Ø trou	
Code Intrastat	96039091
Pays d'origine	BELGIUM
Pièces/carton	12
Longueur Article	210mm
Largeur Article	60mm
Hauteur Article	45mm
Poids Article	0,16kg
Longueur Carton	285mm
Largeur Carton	215mm
Hauteur Carton	120mm
Poids Carton net	1,92kg
Poids Carton brut	2,02kg
Matière première agréé Alimentaire	Oui
Verre et fourchette (EU 1935/2004), Agréé par la réglementation européenne (EU) No 10/2011	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Fabriqué selon le CHARTER du FEIBP	Oui
Max Temp	120C°
Min Temp	-40C°