



Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert - MC2 sarl

Produit	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert	
Résumé	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge	
Prix	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Kg, Dimension - 90x60mm	: 5.90 EUR
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Kg, Dimension - 100x70mm	: 6.10 EUR
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Pce, Dimension - 90x60mm	: 5.90 EUR
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Pce, Dimension - 100x70mm	: 6.10 EUR
Description	Etiquette alimentaire CHARCUTERIE imprimée vierge. Etiquette en plastique ABS alimentaire de 2mm d'épaisseur disponible en 2 formats (90x60mm ou 100x70mm) avec impression haute qualité à l'encre couleur du décor. L'étiquette est livrée pré-percée pour recevoir des chiffres à picots (vendus en option et disponibles en bleu, blanc, rouge, noir ou jaune) et pré-imprimée avec l'unité de vente Prix EUR/Kg ou bien EUR/Pce au choix. Pour un titrage esthétique et lisible, nous conseillons l'utilisation d'une titreuse P-Touch Brother. Au dos de l'étiquette, une queue d'aronde moulée permet la fixation avec nos nombreux accessoires dédiés (pied, support, ergot etc.)	
Référence	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Kg, Dimension - 90x60mm	: NEWCHARCLETMVV1
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Kg, Dimension - 100x70mm	: NEWCHARCLETMVV3
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Pce, Dimension - 90x60mm	: NEWCHARCLETMVV2
	Etiquette prix CHARCUTERIE imprimée vierge Lettrée Main Vert Unité de vente - €/Pce, Dimension - 100x70mm	: NEWCHARCLETMVV4

Image produit



Fiche technique

Dimensions 90x60mm ou 100x70mm
Epaisseur 2.0mm
Poids env. 20g
Matière plastique ABS alimentaire
Finition impression couleur haute qualité
Fabriqué en FRANCE