



Lame de 11cm en acier inoxydable 420 à usage alimentaire (acier martensitique conforme à la norme EN10088-2 2005) avec finition titane. Microdentition partielle de la lame. Manche en bois d'olivier nervuré. Aussi appelé couteau à beurre. Livré dans un étui gris chiné en RPET.

Avertissement : Ce produit n'est pas compatible pour un usage au lave vaisselle.

#### **Les + en quelques points :**

- Lame en acier inoxydable 420 martensitique (avec finition titane) pour une résistance optimale et une parfaite conformité alimentaire.
- Lame partiellement microdentée permettant aussi de couper son pain pour le tartiner ensuite sans changer de couteau.
- Lame à bout rond pour éviter tout risque de blessure.
- Lame extra longue afin d'aller facilement au fond de tous les pots, même les plus profonds.
- Manche en bois d'olivier nervuré sur cette pièce de coutellerie pour apporter élégance et authenticité sur toutes les tables.
- Présenté dans un étui de rangement en RPET (matière recyclée) plutôt qu'en packaging carton jetable.

## Caractéristiques

### GÉNÉRAL

Marque	Baladéo
Code douanier	8215991000
Pays d'origine	Chine
Code GTIN-13	3661190023483
Matière	Bois, Titane, Acier inoxydable, RPET (Recyclé)
Couleur	Marron, Gris
Produit avec batterie rechargeable	non
Produit fonctionnant avec piles	non

### COLISAGE

Quantité par carton	60.00
Longueur du carton (cm)	34.00
Largeur du carton (cm)	26.00
Hauteur du carton (cm)	25.00
Poids du carton (kg)	6.00
Quantité par sous-carton	10.00

### POIDS ET DIMENSIONS

Poids unitaire brut (g)	51.00
Poids sans packaging (g)	55.00
Poids packaging (g)	0.00
Poids net sans accessoires (g)	
Longueur fermé (cm)	21.50
Largeur fermé (cm)	2.00
Epaisseur fermé (cm)	1.40
Longueur du produit ouvert (cm)	0.00
Longueur de lame (cm)	11.00
Contenance (ml)	0.00
Type de packaging	Etui RPET gris chiné
Longueur packaging (cm)	24.00
Largeur packaging (cm)	5.00
Hauteur packaging (cm)	2.00

## Personnalisations réalisées en France

Détail de marquage	Gravure laser 1
Emplacement de marquage	Lame côté gauche
Surface max de marquage (cm)	5 x 1,2