



## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Couteau à fromage 1 poignée, lame déportée**

Codes Bobet :

**23832 : jaune**

**23833 : noir**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



### DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à fromage

**Type de lame :** acier inoxydable  
déportée

**Longueur de lame :** 26 cm

**Température d'utilisation :** jusqu'à 80-100°C

Manche polypropylène PROFLEX

Lame acier inoxydable 420 3.5, poli satin

Toutes les données et directives sont conformes à la norme EN ISO 8442-1:1997;  
EN ISO 8442-2:1997; EN ISO 8442-5:2004

Conforme aux exigences :

- du règlement 1935/2004 du 27-10-2004
- de la réglementation française en vigueur concernant les matériaux et objets au contact des denrées alimentaires à savoir, le décret modifié n°92-631 du 8 juillet 1992 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme ou des animaux.

Les matériaux utilisés sont inoffensifs pour la santé et l'environnement.



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Couteau à fromage 1 poignée, lame déportée

Codes BOBET : 23832, 23833

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Inox et polypropylène 100% recyclable
- Utilisation rationnelle des ressources

#### FABRICATION

- Utilisation de panneaux photovoltaïque pour l'autoconsommation et pour alimenter le réseau
- Optimisation de la consommation d'énergie



## FIN DE VIE

- Certification environnementale (APCER : Association portugaise de certification) certifiant la conformité aux exigences de la norme ISO 14001
- Le produit est recyclable
- La lame peut être désassemblée pour la recycler