



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Couteau à découper ICEL 3181**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
14005	16 cm jaune	14007	20 cm jaune	14004	26 cm bleu
14006	18 cm jaune	14002	20 cm bleu	21642	26 cm noir
14001	18 cm bleu	14003	24 cm bleu	14027	30 cm bleu
				21643	30 cm noir
				21644	36 cm noir

## DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à découper

**Type de lame :** droite

forte

large

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

Manche polypropylène PROFLEX

Lame acier inoxydable 420 3.5, poli miroir

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 découper ICEL 3181

Codes BOBET : 14005, 14006, 14001, 14007, 14002, 14003, 14004, 14027, 21642, 21643, 21644

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
- Fournisseur européen
- Fabrication européenne



## 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