



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Pelle 5601**

Codes Bobet :

**11663** : blanc ○ | **11666** : rouge ●

**11665** : bleu ● | **11664** : vert ●

**11667** : jaune ● | **23221** : noir ●

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

Pelle résistante aux chocs, pour contact avec des aliments. Pelles adaptées aux zones exigeant hygiène ou sécurité. Elles ne produisent pas d'étincelles ou d'électricité. Idéales pour l'industrie alimentaire, pour sortir les aliments des récipients, les placer sur les bandes de transport, pelleter la glace ou enlever à la pelle les déchets présents sur les sols, etc.

Manche long et coudé, godet large

- Température de stérilisation recommandée (autoclave) : 121 °C
- Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) : 93 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire) : 100 °C
- Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) : 100 °C
- Température d'utilisation min. : -20 °C
- Température de séchage max. : 120 °C
- PH min. en concentration d'utilisation : 2 pH
- PH max. en concentration d'utilisation : 10,5 pH

## DESCRIPTION :

**Description du matériel** : Polypropylène ( PP )  
aluminium anodisé

**Dimensions** : H. 1310 x P. 90 x l. 345 mm

**Poids** : 1.86 Kg

## ALIMENTARITE :

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaire



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Pelle 5601

Codes BOBET : 11663, 11665, 11667, 11666, 11664, 23221

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



### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

### FIN DE VIE



- Polypropylène et aluminium 100% recyclable