



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Couteau à jambon GIESSER 7705**

Codes Bobet :

**20058 : 25 cm jaune**

**20059 : 31 cm jaune**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

Manche en TPE (Evoprene Thermoplastique synthétique)

TEMPERATURE D'UTILISATION: - 25 à + 110°C (stérilisable)

## DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à jambon

arrondie

Toutes les lames de couteaux GIESSER sont fabriquées à partir de l'acier chrome molybdène nr. 1.4109, 1.4110 et 1.4116, de haute qualité, exempt de nickel.

Suite au trempage sous vide des lames, puis au dégrossissage précis, ainsi qu'un polissage incomparable, une surface lisse est obtenue empêchant la formation de rouille.

Les manches sont fabriqués en matière synthétique des séries Evoprene (couteaux de boucher) et Polypropylène (couteaux de chef). Ces matières sont injectées sans fente aux lames, ce qui garantit par conséquent une hygiène complète. Les différentes couleurs de manche des couteaux GIESSER augmentent la sécurité, suivant la viande travaillée.

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



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Couteau à jambon GIESSER 7705

Codes BOBET : 20058, 20059

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



#### MATIERES PREMIERES

- Polypropène 100% recyclable

#### FABRICATION



- Fournisseur européen
- Fabrication européenne



## FIN DE VIE

- Acier recyclable
- La lame peut être désassemblée pour la recycler