



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Couteau à dépouiller GIESSER 2005**

Codes Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

| Code  | Descriptif  | Code  | Descriptif  | Code  | Descriptif      |
|-------|-------------|-------|-------------|-------|-----------------|
| 9917  | 20 cm jaune | 12594 | 22 cm jaune | 21723 | 22 cm bleu      |
| 30082 | 20 cm noir  | 17661 | 22 cm noir  | 15832 | 25 cm jaune     |
| 30092 | 20 cm vert  | 12595 | 22 cm rouge | 17621 | 25 cm noir      |
|       |             |       |             | 12603 | 25 cm rouge     |
|       |             |       |             | 20503 | 25 cm vert fluo |

## DESCRIPTION :

**Type de couteau :** couteau à dépouiller

**Type de lame :** courbée

rigide

**Type de manche :** Evoprene ( Thermoplastique synthétique )

**Température d'utilisation :** -30°C à 120°C ( stérilisable )

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 dépouiller GIESSER 2005

Codes BOBET : 9917, 30082, 30092, 12594, 15832, 12603, 17661, 17621, 12595, 20501, 20502, 20503, 21723

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



#### FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne

#### FIN DE VIE



- La lame peut être désassemblée pour la recycler