



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Couvercle seau VIKAN 6 et 12 litres**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
20793	blanc pr seau 6L	20797	vert pr seau 6L	12893	rouge pr seau 12L
20794	bleu pr seau 6L	12890	blanc pr seau 12L	12894	vert pr seau 12L
20795	jaune pr seau 6L	12891	bleu pr seau 12L	12895	noir pr seau 12L
20796	rouge pr seau 6L	12892	jaune pr seau 12L	21985	orange pr seau 12 L
				23112	violet pr seau 12 L
				23113	rose pr seau 12 L

CARACTERISTIQUES

Ce couvercle permet d'éviter la chute de corps étrangers dans le seau et protège ainsi les ingrédients ou solutions pouvant s'y trouver.

Le rebord sur le milieu du couvercle permet de superposer plusieurs seaux en toute sécurité.

DIMENSIONS:

- Couvercle pour seau 6 litres:

* H.20 x L.295 x l.250 mm

* Poids : 0.12 kg

* Couvercle vendu séparément et s'adapte sur les seaux VIKAN 6 litres (code 20786 à 20790)

- Couvercle pour seau 12 litres:

* H.40 x L.365 x l.310 mm

* Poids : 0.24 kg

* Couvercle vendu séparément et s'adapte sur les seaux VIKAN 12 litres (code 12881 à 12886 + 20259)

- 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

REGLEMENTATION :

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



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Couvercle seau VIKAN 6 et 12 litres

Codes BOBET : 12890, 12891, 12892, 12895, 12893, 12894, 20793, 20794, 20795, 20796, 20797, 21985, 23112, 23113

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



FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur européen

FIN DE VIE



- Seau en polypropylène recyclable