




1



Gelone zerkleinern
Cut Gelone
Couper en morceaux le Gelone
Desmenuzar el Gelone
Spezzettare il Gelone

2



Gelone einfüllen
Fill in Gelone
Verser le Gelone
Echar con Gelone
Riempire il Gelone

3

Gelone aufschmelzen · Melt Gelone
Liquéfier le Gelone · Fundir el Gelone
Scogliere il Gelone



92 °C
198 °F

4

Gelone abkühlen · Cool down Gelone
Laisser refroidir le Gelone · Enfriar el Gelone
Raffreddare il Gelone




42-47 °C
108-117 °F

5

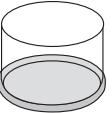


Gelone einfüllen
Fill in Gelone
Verser le Gelone
Echar con Gelone
Riempire il Gelone

6



30 min.



Abkühlen lassen
Cool down
Laisser refroidir
Enfriar
Far raffreddare

Gelone

- (DE) Formmaterial zur mehrfachen Verwendung auf Hydrocolloid-Basis. Max. 6 x aufschmelzen. Wasser im Ausgleich für verdunsteten Anteil hinzufügen.
- (EN) Form material for multiple use on hydrocolloid basis. Melt 6 times max. Add water in order to compensate evaporated part.
- (ES) Material de formas para uso múltiple, a base de hidrocoloid. Fundir 6 veces au máximo. Añadir agua para compensar la parte evaporada.
- (FR) Materiale di formazione a base di idrocolloidi per l' applicazione molteplice. Scogliere al massimo 6 volte. Aggiungere acqua in compenso per quota evaporata.
- (IT) Matériau de copies d'empreintes pour l'usage multiple, à base d'hydrocolloid. Liquéfier 6 fois au maximum. Ajouter de l'eau pour compenser la partie évaporée.

Rev.02.1019-DU02.1019-300-19053

REF 347

Drewe Otoplastik GmbH
Max-Planck-Straße 31 · 59423 Unna/Germany
Tel.: +49 2303 8807-0 · www.drewe.com

Made in Germany



Contains:
6 kg