

# FICHE PRODUIT CE95119C

**CERNIT**

Référence	CE95119C
Désignation	Cernit moule en silicone ø 7 cm Cabochons ronds
Marque	Cernit
Couleur	Blanc
Format extérieur	7 x 1 x 7 cm
Dim. pièce (Lxlxh)	92 x 10 x 35 mm
Volume pièce	0,792 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	35 g
EAN pièce	5411711459929
Nombre d'unité par paquet	10
Dim. paquet (Lxlxh)	112 x 106 x 98 mm
Volume paquet	1,163 dm <sup>3</sup>
Poids paquet	390 g
EAN paquet	3663619139874
Nombre d'unité par carton	160
Dim. carton (Lxlxh)	400 x 294 x 296 mm
Volume carton	34,81 dm <sup>3</sup>
Poids carton	6 830 g
EAN carton	3663619137818
Nombre d'unité par palette	3840
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1334 mm
Volume palette	1 280,64 dm <sup>3</sup>
Poids palette	185 000 g



**CARACTÉRISTIQUES** : Très souples pour faciliter le démoulage, les moules Cernit ont été spécialement conçus pour la pâte à modeler (polymère). Lavables et réutilisables, ils peuvent parfaitement aller au four traditionnel. De belles formes inratables ! Nettoyage facile à l'eau savonneuse.

**UTILISATIONS** : Les moules Cernit permettent de créer de petites formes traditionnelles (rond, carré, ovale) ou plus élaborées (noeuds, nuages, plumes), les formes sont adaptées à la création de bijoux, pour de la carterie, du scrapbooking etc. Afin d'éviter de déformer la pâte polymère, nous conseillons de démouler après cuisson. Tous nos moules passent au four ménager.

**MATIÈRE** : Silicone.

**FORMAT** : 7cm de diamètre.

**IMPORTANT** : Ces outils sont adaptés à la pâte à modeler. Ne pas utiliser avec des denrées alimentaires.