

FICHE PRODUIT CE95112C

CERNIT

Référence	CE95112C
Désignation	Cernit moule en silicone ø 7 cm Noeuds
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 ³
Poids pièce	35 g
EAN pièce	5411711459851
Nombre d'unité par paquet	10
Dim. paquet (Lxlxh)	112 x 106 x 98 mm
Volume paquet	1,163 dm ³
Poids paquet	422 g
EAN paquet	3663619139812
Nombre d'unité par carton	30
Dim. carton (Lxlxh)	300 x 110 x 125 mm
Volume carton	4,125 dm ³
Poids carton	1 358 g
EAN carton	3663619137757
Nombre d'unité par palette	3840
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1334 mm
Volume palette	1 280,64 dm ³
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.