

FICHE PRODUIT CE95117C

CERNIT

Référence	CE95117C
Désignation	Cernit moule en silicone ø 7 cm Nuages
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	5411711459905
Nombre d'unité par paquet	10
Dim. paquet (Lxlxh)	112 x 108 x 98 mm
Volume paquet	1,185 dm ³
Poids paquet	416 g
EAN paquet	3663619139850
Nombre d'unité par carton	30
Dim. carton (Lxlxh)	450 x 350 x 250 mm
Volume carton	39,375 dm ³
Poids carton	5 972 g
EAN carton	3663619137795
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.