

PRODUCTFICHE CE0900056900C

CERNIT®

Referentie	CE0900056900C
Omschrijving	Cernit n°1 56g Violet
Merk	Cernit
Kleur	Paars

Productafmetingen (LxIxh)	90 x 63 x 20 mm
Volume stuk	0,792 dm ³
Stuk gewicht	58 g
EAN stuk	5411711427119

UC pakket	6
Afm pakket (LxIxh)	94 x 64 x 44 mm
Volume pakket	0,265 dm ³
Gewicht pakket	356 g
EAN pak	3663619138648

UC karton	72
Afm karton (LxIxh)	394 x 198 x 98 mm
Volume karton	7,645 dm ³
Gewicht karton	4 528 g
EAN karton	3663619136224

UC pallet	7776
Afm pallet (LxIxh)	1200 x 800 x 1032 mm
Volume pallet	990,72 dm ³
Gewicht pallet	511 024 g



NUMBER ONE : Bakklei (polymeer). Wordt volledig ondoorzichtig na het bakken. De kleuren veranderen niet. Het Number One assortiment is geschikt voor alle technieken. Het kan worden gebruikt om kleurverlopen te creëren of verschillende tinten strikt af te bakenen.

BAKINSTRUCTIES : Bak de klei op een temperatuur tussen 110°C (230°F) en 130°C (266°F) in een traditionele oven gedurende maximum 30 minuten. Zorgt voor geen geurhinder. Gaat niet barsten. Niet geschikt voor microgolfoven. Na het bakken, is de klei hard maar je kan ze nog altijd bewerken (schuren, schilderen, enz...)

EIGENSCHAPPEN : Droogt niet uit. Na het bakken krijgt de klei vaste vorm, maar blijft ze soepel. De klei is geurloos, aangenaam om mee te werken, en blijft onbepaald kneedbaar. Ze laat geen sporen na op je handen of gereedschap. Alle kleuren kunnen onderling worden gemengd om zo de gewenste tint te verkrijgen. Vegan.

TOEPASSINGEN : Ideaal voor het maken van sieraden, reproducties, miniaturen, figuren enz. Zorg voor propere handen en een proper werkblad als je de klei bewerkt. Kneed de klei om ze zachter te maken vooraleer je ze bewerkt. Je kan ze boetsen, gieten, bedrukken of ze gebruiken in combinatie met andere materialen zoals stenen, parels, veren, enz. Je kan additieven zoals glitters, alcoholinkt enz. binnenin de klei toevoegen alvorens ze te bakken. **GEWICHT** : 56g.

PRODUCTIE : Alle Cernit bakkleien worden gemaakt in België, in de buurt van Luik.

