

PRODUCTFICHE CE0900010K01C

CERNIT®

Referentie	CE0900010K01C
Omschrijving	Cernit Multicolour set 10 x 30g
Merk	Cernit
Kleur	Multicolor

Productafmetingen (LxIxh)	13,5 x 11 x 4,5 mm
Volume stuk	0,792 dm ³
Stuk gewicht	330 g

UC pakket	1
Afm pakket (LxIxh)	139 x 111 x 44 mm
Volume pakket	0,679 dm ³
Gewicht pakket	330 g
EAN pak	5411711426006

UC karton	12
Afm karton (LxIxh)	266 x 204 x 156 mm
Volume karton	8,465 dm ³
Gewicht karton	4 142 g
EAN karton	3663619135845

UC pallet	1944
Afm pallet (LxIxh)	1200 x 800 x 1554 mm
Volume pallet	1 491,84 dm ³
Gewicht pallet	693 004 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 bakken.

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 onbeperkt 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, miniatures, figuren enz. Zorg voor properere 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** : 30g.

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