



CERNIT METALLIC - METALLEFFEKT- POLYMERKNETMASSE

Die Polymermodelliermasse Cernit Metallic ist bei Künstlern beliebt für präzise und feine Arbeiten mit glänzenden Metalleffekten. Nach dem Modellieren wird sie 30 Minuten lang bei maximal 130°C im Haushaltsbackofen gehärtet und wird dauerhaft fest. Integrierte Mikapartikel sorgen für einen natürlichen und dezenten Glanz. **Hauptmerkmale**

- Glänzende Metalleffekte mit natürlichen Reflexionen
- Farbtöne Gold, Silber, Kupfer, Bronze, Stahl, Roségold und Türkisgold
- Feine Mikapartikel direkt in der Masse
- Ideal für edlen Schmuck und Edelsteinreproduktionen
- Leicht zu erweichen und zu verarbeiten

Technische Daten

- Backzeit: 30 Minuten im Haushaltsbackofen
- Maximale Temperatur: 130°C
- Nach dem Backen: fest und langlebig
- Restflexibilität: leicht flexibel
- Beständigkeit: wasserfest nach dem Backen
- Sicherheit: ungiftig und geruchlos beim Backen

SKU F008037

Farbe / Größe	56 GR	250 GR
Champagner	62762	
Gold	627636276462765	62783
Intensives Gold	62766	
Goldtürkis	62767	
Antik-Gold	62768	
Kupfer	62769	
Bronze	62770	
Antike Bronze	62771	
Silber	62772	62784
Perlweiß	62773	62785
Stahl	62774	
Hämatit	62775	
Blau	62776	
Rot	62777	
Magenta	62778	
Türkis	62779	
Gelb	62780	

Farbe / Größe	56 GR	250 GR
Rost	62781	
Violett	62782	