








Precious Metal Clay - Silber

Clay Typ	PMC Sterling Onefire 	PMC Flex 	PMC3 	PMC+ 	PMC Sterling 	Art Clay Silver 	Art Clay Silver 950 
Silber Standard	.950	.999	.999	.999	.925	.999	.950
Stempelstandard	925	999	999	999	925	999	925
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Benötigt nur 1 Brennvorgang Absorbtionskohle ist nicht efordlich, aber Empfohlen für ein besseres Resultat Schnellere Polierzeit Nutzbar mit allen Sterlingsilber Produkten Ideal für die Herstellung von Ringen Armbändern und delikaten, leichten Objeketen Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> Einfach nutzender Ton, flexible für längere Verarbeitungszeit Nutzbar mit verschiedenen Materialien Bleibt flexibel, geeignet zum weben, ausrollen und texturieren Kann kombiniert werden mit PMC Sterling, um flexiblen PMC 950 Sterling Ton herzustellen Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> Vielseitige Nutzung Nutzbar mit verschiedenen Materialien Stärkester Feinsilber PMC Nützlich für robuste designs wie Ringe und Armbänder Bietet eine Auswahl von niedrigen Brenntemperaturen, ideal für Glaselemente & feuerfeste Edelsteine Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> Feste Textur Wasserfreie Blattförmige Masse, kann mit einer Schere oder Stempel bearbeitet werden Nützlich für die Herstellung von Anhänger, Charms, Ohrringe, Perlen und kleinen Skulpturen Bietet mehrere Brennofen Optionen und ein Schnell-Programm für 10 Minuten Einbettung von Syntetischen Steinen, Porzellan und Glasscherben Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> Starker Sterlingsilber PMC Ton, perfekt für Ringe und Armbänder Kann mit normalen Lot bearbeitet werden Verträglich mit allen Sterlingsilber Produkten Ideal für die Herstellung von Ringen Armbändern und delikaten, leichten Objekten Behält eine glänzende, widerstands-fähige Oberfläche Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> Langsame Trockenzeit Sehr formbar Sorgt für gute Feuchtigkeits-regulierung Niedrige Brenntemperatur Umweltfreundlich, Recyceltes Silber 	<ul style="list-style-type: none"> 60% stärker als 925 Art Clay Umweltfreundlich, Recyceltes Silber
Brennmethode	Ofen	Ofen und Handbrenner	Ofen und Handbrenner	Ofen und Handbrenner	Ofen – 2 Stufen Prozess	Ofen und Handbrenner	Ofen– 2 Stufen Prozess
Ungefähre Brennzeit	870°C für 60 Minuten (Brennofen)	600°C für 30 Minuten (Brennofen) Erhitzen bis das Bindemittel abgebrannt ist, bei orangfarbender Glühung für 2 Minuten halten (Handbrenner)	600°C für 30 Minuten (Brennofen) Erhitzen bis das Bindemittel abgebrannt ist, bei orangfarbender Glühung für 2 Minuten halten (Handbrenner)	900°C für 10 Minuten (Brennofen) Erhitzen bis das Bindemittel abgebrannt ist, bei orangfarbender Glühung für 5 Minuten halten (Handbrenner)	540°C für 30 Minuten und 815°C for 30 Minuten (benötigt Absorbtionskohle)	650°C for 30 Minuten (Brennofen) Erhitzen bis das Bindemittel abgebrannt ist, bei orangfarbender Glühung für 2-5 Minuten halten (Handbrenner)	500°C for 30 Minuten und 870°C für 60 Minuten

Precious Metal Clay - Silber

Form	Knete	Knete	Knete, Paste, Spritze	Knete, Blech	Knete	Knete, Paste, Spritze, Papier	Knete
Schrumpungsgrad	15 -20%	10-15%	10-15%	10-15%	15-20%	8-9%	10-13%
Packungsgrößen	28.2g / 56.3g	5.6g / 16.7g / 55.8g	5.6g / 16.7g / 55.5g	27.8g	28.5g / 57g	7g / 10g / 20g / 50g	25g / 50g