

# Spectrum Filaments Spectrum PLA Glitter, 1 Stück(e), 500 g

1.75mm - 185-215°C - 40-90mm/s - 500 g

Gruppe	3D-Druck Filamente
Hersteller	Spectrum Filaments
Hersteller Art. Nr.	5903175651488
EAN/UPC	5903175651488



## Beschreibung

### Filament Spectrum PLA Glitter

#### Entdecken Sie den schönen Glanzeffekt

Spectrum PLA Glitter ist ein mit Hochglanzpartikeln angereichertes Material auf PLA-Basis. Der Partikelanteil im Filament erhöht die Härte der hergestellten Elemente, sowie deren Druckfestigkeit. Spectrum PLA Glitter zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, den Glanzgrad durch Erhöhen oder Verringern der Dicke der hergestellten Wände zu steuern.

Hinweis: Der Gehalt an nicht schmelzenden Partikeln erfordert den Einsatz von Druckdüsen mit einem Durchmesser von mindestens 0,4 mm.

#### Anwendungsbereiche:

- Werbematerial
- Bildungsprojekte
- Bereiche, in denen es wichtig ist, bestimmte geometrische Figuren, auf die Aufmerksamkeit weckende Weise, zu präsentieren
- Dekorationen

Die oben genannten Eigenschaften sind ausschlaggebend für die Verwendung des Filaments PLA Glitter in Branchen, die mit der Herstellung von Werbematerialien oder Innenausstattungs-elementen verbunden sind und überall dort, wo es wichtig ist, ein Objekt beeindruckend zu präsentieren.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Silber
Name der Farbe	Metallische Silberfarbe
Gewicht	500 g
Breite	55 mm
Durchmesser	1,75 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Paketgewicht	900 g

## Ausführliche Details

**Merkmale**

Druckmaterial	Polyacticsäure (PLA)
Druckfarben	Silber
Name der Farbe	Metallische Silberfarbe
Druckgeschwindigkeit (metrisch)	90 mm/sek
Durchmessertoleranz	0,0300 mm
Drucktemperatur-Richtlinie	215 °C
Schüttdichte	1,24 g/cm <sup>2</sup>
Einfach zu bedienen	Ja

**Verpackungsdaten**

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Paketgewicht	900 g

**Gewicht und Abmessungen**

Breite	55 mm
Gewicht	500 g
Durchmesser	1,75 mm