

# Informationsblatt

## Polymaker PolyLite PETG Filament Blau 1.75mm

### 1kg



Das PolyLite™ PETG von Polymaker liegt genau zwischen dem steifen und starken PLA und dem robusten, schlagfesten ABS. Es lässt sich genauso einfach drucken wie normales PLA Filament und bietet bessere Hitzebleständigkeit und Robustheit für Ihre 3D-Modelle.

PolyMaker PolyLite™ PETG Filament ist ein hervorragendes Material für Ihre 3D-Druckprojekte, das auf Basis von Polyethylenterephthalat (PET) hergestellt wird. Es hat einen Durchmesser von 1,75mm und eignet sich hervorragend für den Einsatz in FDM/FFF-3D-Druckern. Das PETG Filament zeichnet sich durch seine Zugfestigkeit, Bruchfestigkeit und Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln aus. Außerdem ist es einfach zu verarbeiten und liefert eine hervorragende Oberflächenqualität. Verfügbar in einer Vielzahl von Farben und Größen in unserem Online-Shop, können Sie das perfekte PETG Filament für Ihre Bedürfnisse finden. Investieren Sie in hochwertiges PolyMaker PETG Filament und bringen Sie Ihre 3D-Druckprojekte auf das nächste Level!

Empfohlene Druckoberfläche: Glas mit [PrintaFix](#), [yourDroid PEI-Flex Plate](#).

#### Details

- Düsentemperatur: 230°C - 240°C
- Druckgeschwindigkeit: 30mm/s - 50mm/s
- Betttemperatur: 70°C - 80°C
- Oberfläche des Bettes: Glas mit Kleber, PEI-Platte
- Kühlung: LOW für bessere Oberflächenqualität | OFF für bessere Festigkeit

#### Lieferumfang

- 1x Polymaker PolyLite PETG Filament Blau 1.75mm 1kg

#### Eigenschaften

Farbe	Blau
Filamentdurchmesser	1.75 mm
Material	PETG
Produktart	Filament
Modellkompatibilität	Universal

**Hersteller**

Polymaker

**EAN**

4251102654202

**Herstellungsland**

CN