

mini



## Metal Copper Filament 2,85mm Kupferfarben

Dieses Copper Filament wird in einer Stärke von 2,85 mm Durchmesser auf einer 750-g-Spule geliefert. Es besteht zu ca. 80% aus Kupfer und basiert auf PLA, ist aber 3 mal so schwer wie herkömmliches PLA. Das Filament ist sehr leicht zu drucken, zu schleifen sowie zu polieren und zeichnet sich durch Wärmeleitfähigkeit und ein metallisches Aussehen aus.

### Produktdetails

- Farbe: Kupferfarben
- Filament-Durchmesser: 2,85 mm
- Filament-Material: Copper
- Drucktemperatur (min./ max.): 195 °C - 220 °C
- Durchmessertoleranz: +/- 0,10 mm
- Druckbar auch auf unbeheizter Bodenplatte
- kann mit handelsüblichen FDM oder FFF 3D-Druckern genutzt werden

Hersteller-Artikelnr.: AV-COPP285-MET

EAN-Code: 4250254509743

### Verpackungsinhalt

- 1 Spule in lichtdichter Box (wiederverschließbar), 750g

### Maße und Gewicht

- Breite Spule: 52 mm
- Durchmesser Spule: 160 mm
- Kern-Durchmesser Spule: 52 mm
- Reingewicht Spule: 190 g
- Gewicht Material: 750 g
- Gesamtgewicht: mind. 940 g

„Kupfer ist als relativ weiches Metall gut formbar und zäh. Als hervorragender Wärme- und Stromleiter findet es vielseitige Verwendung. Als schwach reaktives Schwermetall gehört Kupfer zu den Halbmetallen.“

(Quelle: Wikipedia)



## Sicher verpackt. Dauerhaft.



Dank der innovativen licht- und luftdichten sowie wiederverschließbaren Verpackung bleiben Ihre Filamente lange haltbar und garantieren so beste Druck-Ergebnisse.

### Bezugsquellen

Alle Bezugsquellen finden Sie unter [www.avistron.de](http://www.avistron.de)

