# *n*vistron

Avistron ist Ihr Spezialist für 3D Drucker-Filamente. Wir bieten Ihnen ABS, PLA, PMMA, ASA und diverse Spezial-Filamente an. Als Großhändler beliefern wir die bekannten Etailer.



### PLA-Filament 1,75mm Bronze

Dieses PLA Filament wird in einer Stärke von 1,75 mm Durchmesser auf einer 500-g-Spule geliefert. PLA Filamente sind biologisch abbaubar und deshalb besonders umweltverträglich. Geringe Toleranzwerte und eine besondere Rundheit machen dieses Filament zum perfekten Material mit hoher Kompatibilität für die meisten 3D Drucker. Die hohe Pigmentqualität verspricht ein hohes Maß an Lichtechtheit.

#### **Produktdetails**

• Farbe: Bronze

Filament-Durchmesser: 1,75 mm
Filament-Material: PLA Kunststoff

• Drucktemperatur (min./ max.): 210 °C - 225 °C

• Flammschutz: UL 94

Durchmessertoleranz: +/- 0,05 mm
Druckbar auf beheizter Bodenplatte

• keine Feuchtigkeitsaufnahme

• biologische Abbaubarkeit

Verpackungsinhalt

• 1 Spule in lichtdichter Box (wiederverschließbar), 500g

#### Maße und Gewicht

• Breite Spule: 52 mm

Durchmesser Spule: 160 mmKern-Durchmesser Spule: 52 mm

Reingewicht Spule: 190 g
Gewicht Material: 500 g
Gesamtgewicht: mind. 690 g

Hersteller-Artikelnr.: AV-PLA175-500-BRO EAN-Code: 4250254509385

"Polylactide, umgangssprachlich auch Polymilchsäuren (kurz PLA, vom englischen Wort polylactic acid) genannt werden, sind synthetische Polymere, die zu den Polyestern zählen. Sie sind aus vielen, chemisch aneinander gebundenen Milchsäuremolekülen aufgebaut." (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.

