

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-3dp-pla175-01-gb-filament-gembird-pla-galaxy-blue-1-75mm-1kg-p-237076.html>



## GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-GB Filament Gembird PLA Galaxy Blue 1,75mm 1kg

Cena brutto	<b>112,98 zł</b>
Cena netto	<b>91,85 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3640905</b>
Kod producenta	<b>3DP-PLA1.75-01-GB</b>
Kod EAN	<b>8716309094719</b>

### Opis produktu

#### Opis

Filament PLA - jest najbardziej popularnym biodegradowalnym, wytwarzanym z odnawialnych surowców naturalnych termoplastycznym poliestrem, w postaci włókna, przeznaczonym do zastosowania we wszystkich drukarkach 3D FFF/ FDM. Ze względu na łatwość druku tym materiałem jest najchętniej stosowany przez początkujących amatorów druku 3D. Filament przeznaczony do wszystkich drukarek 3D FFF/FDM otwartych na materiały pochodzące od różnych producentów. Może być stosowany w drukarkach pracujących w warunkach domowych lub edukacyjnych ze względu na brak nieprzyjemnego zapachu wydzielanego podczas procesu druku 3D.

Filament nawinięty na szpuli, zapakowany próżniowo wraz z pochłaniaczem wilgoci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- PLA - najbardziej popularny i prosty w druku 3D materiał
- Ze względu na łatwość druku jest najchętniej stosowany przez początkujących amatorów druku 3D
- Przeznaczony do wszystkich drukarek 3D na rynku otwartych na materiały różnych producentów
- Nie wymaga podgrzewanego blatu roboczego drukarki

Produkt:

Nazwa:	GEMBIRD 3DP-PLA1.75-01-GB Filament Gembird PLA Galaxy Blue 1,75mm 1kg
Opis:	Gembird - Błękitna galaktyka - 1 kg - 330 m - włókno PLA (3D)
EAN:	8716309094719
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Szerokość transportowa:	21 cm
Głębokość transportowa:	21 cm
Wysokość transportowa:	8.5 cm
Materiał eksploatacyjny	
Typ materiału eksploatacyjnego:	Włókno PLA
Średnica włókna:	1.75 mm
Waga:	1 kg
Długość:	330 m
Technologia druku:	FDM
Kolor:	Błękitna galaktyka
Temperatura topnienia:	190 °C
Średnica szpuli:	20 cm
Szerokość szpuli:	6.7 cm
Różne	
Zgodność z normami:	ISO 9002, RoHS

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---