



## Filament PLA 1kg – różowy

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>129,00 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>104,88 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>4 dni</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>5903228142383</b>         |
| Kod producenta   | <b>5903228142383</b>         |
| Kod EAN          | <b>5903228142383</b>         |

### Opis produktu

Filament PLA Banach 3D

Przeznaczony dla drukarki Banach 3D i długopisów 3D

Filament – to materiał dla druku bezpieczny dla dzieci (produkuje się go z roślin takich jak kukurydza, pszenica lub ziemniaki) i przyjazny dla środowiska. Stosując PLA nie trzeba podgrzewać stołu drukarki, łatwo zdjąć obiekt po wydrukowaniu, a przedmioty są wytrzymałe i sztywne. Materiał daje się też bez problemu obrabiać (dzięki czemu usunięcie ewentualnych pozostałości powstałych przy okazji wydruku nie stanowi problemu).

Na naklejce szpuli, na którą nawinięty jest filament, umieszczono informacje o rodzaju materiału, średnicy, kolorze, wadze oraz temperaturze druku.

Cechy PLA:

- relatywnie niska temperatura topnienia
- brak skurczu po schłodzeniu
- nie jest łatwopalny

#### **Informacje:**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Kolor</b>              | Różowy   |
| <b>Średnica filamentu</b> | 1.75mm   |
| <b>Temperatura druku</b>  | 185-215°C  |
| <b>Podgrzewany stół</b>   | nie  |
| <b>Waga netto</b>         | 1 kg   |
| <b>Waga brutto</b>        | 1,4 kg   |
| <b>Wymiary szpuli</b>     | śr. zewn. – 20cm, śr. wewn. – 5,2cm, szer. – 6,7cm |