



eSUN PLA Filament 1,75 mm, niestandardowy filament do drukarek 3D PLA, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm (2KG-Chłodny biały)

Indeks: **555192** Producent: **eSUN** Kod producenta: **ePLA-Lite175CW1KG-2SPOOL-EU**

Cena: 160.01 zł

Opis

eSUN PLA Filament 1,75 mm, niestandardowy filament do drukarek 3D PLA, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm (2KG-Chłodny biały)

Producent: eSUN

Niezwykły filament PLA eSUN o średnicy 1,75 mm to idealny wybór dla Twojej drukarki 3D. Dzięki dokładności wymiarowej +/- 0,03 mm i stabilnej tolerancji, zapewnia doskonale wydruki bez pęknięć czy odkształceń. Łatwy w obsłudze i kompatybilny z wieloma modelami drukarek, ten filament zapewnia wysoką jakość i niezawodność druku.

PLA Lite od eSUN to zmodyfikowana wersja PLA, która pozwala na łatwe i precyzyjne drukowanie bez obaw o zatkane dysze. Dzięki wysokiej kompatybilności i bezproblemowemu nawijaniu na szpulę, proces drukowania staje się przyjemnością. Przechowuj filament w optymalnych warunkach, aby zachować jego jakość na dłużej.

Poczuj wyjątkową jakość druku z niestandardowym filamentem PLA eSUN. Niezawodność, łatwość obsługi i doskonałe właściwości sprawiają, że jest to niezastąpiony produkt dla pasjonatów druku 3D. Wybierz najlepszy filament, wybierz eSUN.

- **【PLA Lite】** eSUN PLA Lite jest zmodyfikowany na bazie zwykłego PLA, zachowuje właściwości PLA, łatwy do drukowania, niski zapach i podrażnienia, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny; Poprawia również wydajność drukowania i wytrzymałość fizyczną, wysoką wytrzymałość i niełatwą do złamania.
- **【Stabilna Tolerancja Wymiarowa】** Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia, aby zapewnić spójne podawanie i stabilne wydruki, dobre łączenie warstw, mniej gwintów, brak pęcherzyków, brak pęknięć, brak odkształceń, łatwa obsługa, co skutkuje doskonałym wykończeniem powierzchni i bardzo dokładnym.
- **【Tangle-free & No Clogging】** Pełna szpula 1KG filamentu do drukarki 3D, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakładają się i nie płączą. Dobrze się topi, płynnie rysuje i stale nie zatyka dyszy lub ekstrudera, wysoka udana szybkość drukowania.
- **【Wysoka Kompatybilność】** Zalecana temperatura wytłaczania / matrycy 210-230°C, temperatura łóżka 45-60°C. PLA Lite jest kompatybilny z większością drukarek 3D typu FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 and X1C, AnkerMake M5, Raise3D, Prusa, Voron 2.4, Creality Ender 7 and K1 K1 MAX. Szeroko stosowany w akcesoriach, sztuce i rzemiośle, dekoracji domu, zabawkach, rzeźbie, muszli i COSPLAY. Oplącalny wybór.
- Filamenty eSUN są dostarczane w zamkniętej torbie próżniowej z workiem osuszającym, wystarczy utrzymać filamente do drukarek 3D w optymalnych warunkach przechowywania, wolnych od kurzu i brudu przed otwarciem opakowania.

- **kolor:** Chłodna biel-2KG
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.65 kilograms
- **producent:** eSUN
- **liczba pudełek:** 1
- **waga przedmiotu:** 2 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6922572206694
- **zalecane węzły przeglądania:** 27007363031
- **punkt znaku wypunktowania:** 【PLA Lite】 eSUN PLA Lite jest zmodyfikowany na bazie zwykłego PLA, zachowuje właściwości PLA, łatwy do drukowania, niski zapach i podrażnienia, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny; Poprawia również wydajność drukowania i wytrzymałość fizyczną, wysoką wytrzymałość i niełatwą do złamania., 【Stabilna Tolerancja Wymiarowa】 Minimalna tolerancja i niskie odkształcenia, aby zapewnić spójne podawanie i stabilne wydruki, dobre łączenie warstw, mniej gwintów, brak pęcherzyków, brak pęknięć, brak odkształceń, łatwa obsługa, co skutkuje doskonałym wykończeniem powierzchni i bardzo dokładnym., 【Tangle-free & No Clogging】 Pełna szpula 1KG filamentu do drukarki 3D, doskonała okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakładają się i nie płaczą. Dobrze się topi, płynnie rysuje i stale nie zatyka dyszy lub ekstrudera, wysoka udana szybkość drukowania., 【Wysoka Kompatybilność】 Zalecana temperatura wyłaczania / matrycy 210-230°C, temperatura łożka 45-60°C. PLA Lite jest kompatybilny z większością drukarek 3D typu FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 and X1C, AnkerMake M5, Raise3D, Prusa, Voron 2.4, Creality Ender 7 and K1 K1 MAX. Szeroko stosowany w akcesoriach, sztuce i rzemiośle, dekoracji domu, zabawkach, rzeźbie, muszli i COSPLAY. Opcjonalny wybór., Filamenty eSUN są dostarczane w zamkniętej torbie próżniowej z workiem osuszającym, wystarczy utrzymać filamenty do drukarek 3D w optymalnych warunkach przechowywania, wolnych od kurzu i brudu przed otwarciem opakowania.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** eSUN PLA Filament 1,75 mm, niestandardowy filament do drukarek 3D PLA, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, szpula filamentu do drukarek 3D o wadze 1 kg (2,2 lb)
- **marka:** eSUN
- **nazwa przedmiotu:** eSUN PLA Filament 1,75 mm, niestandardowy filament do drukarek 3D PLA, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm (2KG-Chłodny biały)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-02-07T03:37:48.425Z
- **rozmiar:** 2KG
- **opis gwarancji:** 3 years
- **numer części:** ePLA-Lite175CW1KG-2SPOOL-EU

Parametry

Stan

Nowy