



## eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 2 szpule filamentu do drukarek 3D, srebrny

Indeks: 552252 Producent: eSUN Kod producenta: PLA+175S1KG-2SPOOL-EU

Cena: **151.31 zł**

### Opis

## eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 2 szpule filamentu do drukarek 3D, srebrny

Producent: eSUN

Filament PLA+ eSUN to doskonały wybór do drukowania trwałych i precyzyjnych elementów. Zapewnia wysoką kompatybilność z wieloma drukarkami 3D FDM i jest łatwy w użyciu. Posiada minimalną tolerancję wymiarową +/- 0,03 mm, co pozwala na stabilne i precyzyjne wydruki bez problemów. Dzięki swojej wysokiej jakości, PLA+ eSUN gwarantuje idealne nawijanie, brak płątania się oraz równomierne podawanie materiału.

Wykorzystując ulepszoną technologię PLA+, ten filament cechuje się większą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. To materiał przyjazny dla środowiska, wykonany z surowców odnawialnych, idealny do drukowania wewnętrznego. Dzięki jego doskonałym parametrom, PLA+ eSUN zapewnia doskonałą drukowność, niski skurcz i wysoką precyzję druku.

Przekonaj się o wyjątkowej jakości filamentu PLA+ eSUN, który umożliwi szybkie i precyzyjne drukowanie. Jego właściwości zapewniają stabilne i równomierne podawanie materiału, eliminując ryzyko zatykania dyszy i zapewniając doskonale efekty końcowe. Drukuj bez problemów i ciesz się wysoką jakością wydruków z filamentem PLA+ eSUN.

- **【Wysoka kompatybilność】** Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 i X1C , AnkerMake M5 , Creality Ender 7 i K1 K1 MAX , Voron 2.4 , FLSUN V400 , Prusa , UltiMaker , MK3 , Ender 3 , MakerBot , FlashSorge , Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia wymagania dotyczące drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości, a właściwości materiału PLA+ umożliwiają szybkie drukowanie.
- **【Przyjazny dla środowiska PLA+】** PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Charakteryzuje się większą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego.
- **【Tolerancja wymiarowa +/- 0,03 mm】** Filamenty do drukarek 3D eSUN PLA+ są produkowane z większą dokładnością. Minimalna tolerancja i niskie wypaczenie zapewniają równomierne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu.
- **【Nie płącze się i nie zatyka】** Całkowita długość: 340-350 m. Pełna rolka filamentu do drukarek 3D o wadze 1 kg, idealna okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakłada się ani nie płącze. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie bez zatykania dyszy lub wyłaczarki.

- **【Dobra drukowność】** PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz, brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja drukowania. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach.
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.67 kilograms
- **producent:** eSUN
- **liczba pudełek:** 1
- **waga przedmiotu:** 2 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6922572206540
- **zalecane węzły przeglądamy:** 27007363031
- **punkt znaku wypunktowania:** **【Wysoka kompatybilność】** Kompatybilny z większością drukarek 3D FDM, takich jak: Bamboo Lab Bamboo Lab X1 i X1C , AnkerMake M5 , Creality Ender 7 i K1 K1 MAX , Voron 2.4 , FLSUN V400 , Prusa , UltiMaker , MK3 , Ender 3 , MakerBot , FlashSorge , Raise3D. Dobra wydajność łączenia warstw spełnia wymagania dotyczące drukowania funkcjonalnych części o wyższej wytrzymałości, a właściwości materiału PLA+ umożliwiają szybkie drukowanie., **【Przyjazny dla środowiska PLA+】** PLA+ to ulepszona wersja zwykłego PLA. Charakteryzuje się większą wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia. Wykonany z surowców skrobiowych z odnawialnych zasobów roślinnych, przyjazny dla środowiska i nietoksyczny, idealny do druku wewnętrznego., **【Tolerancja wymiarowa +/- 0,03 mm】** Filamenty do drukarek 3D eSUN PLA+ są produkowane z większą dokładnością. Minimalna tolerancja i niskie wypaczenie zapewniają równomierne podawanie i stabilne wydruki, brak pęcherzyków, mniejsze tworzenie się filamentu, niezwykle wysoki wskaźnik sukcesu., **【Nie płącze się i nie zatyka】** Całkowita długość: 340-350 m. Pełna rolka filamentu do drukarek 3D o wadze 1 kg, idealna okrągłość i bardzo wąska tolerancja średnicy, dobre nawijanie, nie nakłada się ani nie płącze. Dobrze się topi, podaje równomiernie i konsekwentnie bez zatykania dyszy lub wytłaczarki., **【Dobra drukowność】** PLA+ zachowuje wszystkie zalety PLA, łatwy do drukowania jak zwykły PLA, niski skurcz, brak deformacji, brak pęknięć, wysoka precyzja drukowania. Szeroko stosowany w maszynach, urządzeniach elektronicznych, samochodach, dekoracjach, COSPLAY i innych przedmiotach.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 2 szpule filamentu do drukarek 3D, srebrny
- **marka:** eSUN
- **nazwa przedmiotu:** eSUN PLA+ filament 1,75 mm, filament PLA Plus do drukarek 3D, dokładność wymiarowa +/- 0,03 mm, 1 kg na szpulę, 2 szpule filamentu do drukarek 3D, srebrny
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-02-07T03:37:51.385Z
- **opis gwarancji:** 3 letnia gwarancja producenta
- **numer części:** PLA+175S1KG-2SPOOL-EU

## Parametry

Stan

Nowy