

## Verwendete Materialien

Das Produkt besteht aus den folgenden Materialien:

- PLA

## Allgemeine Informationen

### 1. Sichtbare Drucklinien

- 3D-Drucke werden schichtweise aufgebaut, wodurch **sichtbare Linien** entstehen können
- Diese Linien sind normal und beeinflussen **nicht die Stabilität oder Funktion** des Bauteils.

### 2. Materialeigenschaften von PLA

- PLA (Polylactid) ist ein biologisch abbaubarer Kunststoff, der aus Maisstärke oder Zuckerrohr hergestellt wird
- Es ist **stabil, aber spröde**, weshalb es bei hoher Belastung brechen kann, anstatt sich zu verbiegen
- PLA beginnt sich ab **ca. 60°C** zu verformen – daher sollte es nicht in direkter Sonne oder in der Nähe von Hitzequellen stehen

### 3. Maßhaltigkeit & Passgenauigkeit

- 3D-Drucke können **leichte Maßabweichungen** haben. Wir testen jedes Zubehör vor Auslieferung auf Maßhaltigkeit. Falls Bauteile nicht passen, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an:  
[kommunikation@martini-creations.de](mailto:kommunikation@martini-creations.de)

## Sicherheitshinweise

### 1. Allgemeine Sicherheit

- Nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren geben, da Kleinteile verschluckt werden können.

### 2. Brand- & Hitzeschutz

- Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder echten Kerzen verwenden!

PLA ist nicht hitzebeständig und kann sich bereits ab ca. 60 °C verformen.

- Kein direkter Kontakt mit Wärmequellen (z. B. Heizkörper, Kamin, Lichterkette mit Glühbirnen).

### 3. Wartung & Haltbarkeit

- Zur Reinigung genügt ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch.

Keine aggressiven oder alkoholhaltigen Reiniger verwenden, da sie das Material beschädigen können.

- Lagere den Anhänger trocken, kühl und lichtgeschützt, um Verfärbungen oder Verformungen zu vermeiden.

### 4. Verwendungshinweis

- Nur für Dekorationszwecke. Kein Spielzeug!
- PLA ist ein biologisch abbaubarer Kunststoff – trotzdem bitte nicht im Außenbereich einsetzen.
- Kleine Oberflächenunregelmäßigkeiten sind herstellungsbedingt normal und Teil des 3D-Druck-Charakters.