



www.ProLux3D.com

Vielen Dank für ihren Einkauf

Türkeil

Material: PETG Kunststoff
Herstellung aus dem 3D Druck

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.
Ohne Finish bedeutet das die gedruckten Teile direkt aus dem Drucker ohne Nachbearbeitung geliefert werden. Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Vor der Nutzung bitte Produktreste und scharfe Kanten mit einer Pfeile (z.B. Nagelpfeile) entfernen.

Ich möchte meine Artikel stetig verbessern, wenn sie einen Verbesserungsvorschlag haben, teilen sie mir diesen unbedingt mit.

Eigenschaften PETG Kunststoff

Temperaturbeständig -40°C bis +65°C

Brandverhalten UL 94 B1

UV-Beständig

Resistent gegen die meisten Chemikalien (Desinfizierbar)

PETG Elastizität 5-6%

Physiologisch Unbedenklich (Lebensmittelecht)

Zu 100% Recyclebar (Gelbe Tonne)

Formstabil bis +70° (Wenn sie die Form etwas ändern möchten, vorsichtig mit einem Fön erwärmen und in die gewünschte Form bringen.)

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen – Germany

info@ProLux3D.com

Thank you for your purchase

Wedge

Material: PETG plastic

Manufacture from 3D printing

As mentioned in the description, the delivery takes place without a finish.

Without finish means that the printed parts are delivered directly from the printer without any post-processing. Post-processing is sometimes necessary to remove product residue and sharp edges.

Before use, please remove product residues and sharp edges with an arrow (e.g. nail arrows).

I want to constantly improve my articles. If you have a suggestion for improvement, please let me know.

Properties PETG plastic

Temperature resistant -40°C to +65°C

Fire behavior UL 94 B1

UV-resistant

Resistant to most chemicals (can be disinfected)

PETG elasticity 5-6%

Physiologically harmless (food safe)

100% recyclable (yellow bin)

Stable in shape up to +70° (If you want to change the shape slightly, heat it carefully with a hairdryer and bring it into the desired shape.)