



www.ProLux3D.com

Vielen Dank für ihren Einkauf

Abtropfhilfe - Abtropfständer

Material: PETG Kunststoff

Herstellung im FDM 3D Druck Verfahren.

Die Lieferung erfolgt wie in der Beschreibung erwähnt ohne Finish.

Ohne Finish bedeutet das die gedruckten Teile direkt aus dem Drucker ohne irgendeine Nachbearbeitung geliefert werden. Eine Nachbearbeitung ist teilweise erforderlich um Produktreste und scharfe Kanten zu entfernen.

Vor der Nutzung unter lauwarmen Wasser abspülen um Stäube, Haftmittel etc. zu entfernen.

Der Artikel ist nicht für die Spülmaschine geeignet.

Produktreste und scharfe Kanten mit einer Feile (z. B. Nagelfeile) 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.)

Der Artikel ist nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet, da Kleinteile verschluckt werden können. Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

Sollten sie andere Farben, Formen, Mengen benötigen. Schicken sie mir eine Email an:

info@ProLux3D.com

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen

English:

Thank you for your purchase

Draining aid - draining stand

Material: PETG plastic

Manufactured using the FDM 3D printing process.

The delivery takes place as mentioned in the description without finish.

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

Rinse under lukewarm water before use to remove dust, adhesives, etc.

The item is not suitable for the dishwasher.

Remove product residue and sharp edges with a file (e.g. nail file).

I would like 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 safe (food safe)

100% recyclable (yellow bin)

Dimensionally stable up to +70° (If you want to change the shape, carefully heat it up with a hair dryer and bring it into the desired shape.)

The item is not suitable for children under the age of 6 years as small parts can be a choking hazard. Use only under adult supervision.

If you need other colors, shapes, quantities. Send me an email to:

info@ProLux3D.com

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck

U. Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen