



Vielen Dank für ihren Einkauf

AirTag Halter E-Scooter

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 irgendeine 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 Feile (z.B. Nagelfeile) entfernen.

Es wird keine Haftung übernommen bei unsachgemäßer Befestigung oder Zweckentfremdung.

Beachten sie das sich mit der Montage der Halterung der freie Raum unterm Escooter verändert hat. Es besteht eine erhöhte Sturzgefahr!

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

Montagehinweis:

Zur Montage KEINEN Akkuschauber verwenden.

MfG

Lux Metallbau und 3D Druck
U. Lux
Holstenstr. 2
49809 Lingen – Germany

info@Lux-Gadget.com

English:

Thank you for your purchase

AirTag holder e-scooter

Material: PETG plastic

Production from 3D printing

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.

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

No liability is assumed for improper attachment or misuse.

Please note that the free space under the scooter has changed with the installation of the bracket. There is an increased risk of falling!

I would like to constantly improve my articles, if you have a suggestion for improvement, please let me know.

Assembly note:

Do NOT use a cordless screwdriver for assembly.

Kind regards

Lux metal construction and 3D printing

U Lux

Holstenstr. 2

49809 Lingen-Germany

info@lux-gadget.com