

Bezeichnung: Eiskratzer

Artikel-Nr.: EK-01-BIO,
EK-01-PET

Materialien

Körper: PETG/BIOFilament

Klinge: Messing

Schrauben: Edelstahl

Farbe: orange/weiß

Maße: 125x86x50,5 mm

Gewicht: ca. 150gr.

Datenblatt



Beschreibung

Vielen Dank für den Erwerb des Eiskratzers. Lesen sie sich bitte diese Beschreibung auf dem Datenblatt vollständig durch und beachten bitte die Hinweise, um Schäden zu vermeiden.

Verwendungszweck

Der Eiskratzer dient dem Entfernen von Eis und angefrorenem Schnee von Kfz-Scheiben. Führen sie den Eiskratzer mit dem kugelförmigen Körperteil in der Handfläche und den Fingern in der Griffmulde. Setzen sie den Klingenteil des Eiskratzers am besten in einem flachen Winkel auf und schieben den Eiskratzer behutsam über die Scheibe, bis das Eis entfernt ist. Die vordere Lippe hält weitestgehend Eis und Schnee zurück.

ACHTUNG!

- **Achten sie darauf, einen Abstand zwischen der Eiskratzerklinge und dem Scheibenrand einzuhalten, um Lack und Dichtungsgummis nicht zu beschädigen.**
- **Wenn der Eiskratzer nicht benutzt wird, bewahren sie ihn bitte gesichert auf, um nicht andere Teile zu beschädigen oder damit er sich nicht unkontrolliert bewegen kann.**
- **Der Eiskratzer darf nur von erwachsenen Personen verwendet werden und ist von Kindern fernzuhalten.**

Lieferumfang

- 1 Stück Eiskratzer

Wartung/Reparatur

Kontrollieren sie die Klinge des Eiskratzers vor jeder Benutzung. Verwenden sie den Eiskratzer nur, wenn die vordere Kante der Messingklinge unbeschädigt ist. Sollten sich Fremdkörper in der Klinge eingegraben haben oder die Klinge beschädigt sein, können sie die Klinge austauschen oder nachschleifen. Der Eiskratzer besteht aus zwei Teilen, die mit 3 Schrauben M3 verschraubt sind. Nach dem Entfernen der Schrauben kann die Messingklinge entnommen werden. Setzen sie in umgekehrter Reihenfolge die neue oder reparierte Klinge wieder ein und verschrauben die Einzelteile.

Entsorgung

Die Einzelteile des Eiskratzers können durch einfache Demontage getrennt werden. Führen sie anschließend die Teile dem Recycling zu.

Körperteile: Kunststoff PETG, BioFilament

Alle verwendeten Materialien entsprechen der RoHS-Richtlinie.