

Leitschwelle mit Katzenauge

Die Leitschwelle ist mit einem großen Katzenauge ausgestattet. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Jetzt entdecken auf [Resorti.de](https://resorti.de)!

Artikelnummer TEM-14217-UN.13459-S4



Produktbeschreibung

Die Parkschwelle ist aus Kunststoff hergestellt und somit äußerst **robust und witterungsbeständig**.

Die Einsatzbereiche lassen sich vielseitig wählen. Somit kann die Leitschwelle als Trennung von Verkehrswegen oder Grünanlagen fungieren, aber auch als **Anfahrsschutz** oder für die Absperrung von einzelnen Parkplätzen erweist sich die Parkschwelle als ideale Hilfe.

Durch das gut verarbeitete Material zeichnet sich die Leitschwelle nicht nur durch eine robuste Bauweise aus, sondern ist zudem auch langlebig und ideal für den **Einsatz in der Öffentlichkeit geeignet**.

Das mittig angebrachte runde **Katzenauge** reflektiert bei Lichteinstrahlung, sodass auch in der Dunkelheit auf eine Gefahrenquelle hingewiesen wird. Zusätzlich wird das Einparken bei Nacht erleichtert, da dem Führer des PKWs eine Einparkhilfe geboten wird. An beiden Enden der Leitschwelle sind **Reflektorstreifen** angebracht.

Das **Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten**, sodass eine Befestigung am Boden problemlos möglich ist. Die **vier Schrauben** ermöglichen einen festen Halt und dadurch kann der Überfahrsschutz nicht durch Unbefugte Dritte entfernt werden.

Befestigung: Die Parkschwelle kann durch die Mitlieferung der vier Befestigungsschrauben problemlos am Boden befestigt werden.

Anlieferungszustand: Die Parkschwelle aus Gummi muss nach der Lieferung lediglich am Boden befestigt werden und kann direkt zum Einsatz kommen.

Lieferbedingungen: Die Lieferung ist ab einem Bestellwert von 50€ innerhalb Deutschlands (Festland) frei Haus.

Produktmerkmale

- **Robustes und widerstandsfähiges Material**
- **Ideal für Abgrenzungen und zur Einparkhilfe**
- **Gut sichtbar durch großes Katzenauge**
- **Inkl. Befestigungsmaterial**

Technische Daten

Material	Kunststoff
Länge	ca. 1000 mm
Breite	ca. 200 mm
Höhe	ca. 90 mm
Gewicht	ca. 4,1 kg

Weitere Bilder

