

## Baumschutzring aus Stahl

Baumschutzring aus Stahl als effektiver Schutz vor Baumstammschäden - jetzt kaufen auf [Resorti.de](http://Resorti.de)

**Artikelnummer** HY-4856707001



### Produktbeschreibung

Mit dem **Baumschutzring aus robustem Stahl** wird eine **dekorative Bereicherung zur Gestaltung des urbanen Stadtbildes** geschaffen und ein effektiver Schutz von Bäumen vor Beschädigung gebildet. Bäume werden häufig durch parkende Fahrzeuge oder abgestellte Fahrräder beschädigt. Mit dem Baumschutzring aus Stahl können solche Beschädigungen vermieden werden.

Zusätzlich wird die Möglichkeit geboten, das Fahrrad am Anfahrtschutz zu befestigen.

#### Produkteigenschaften:

- Material: **Stahl verzinkt**
- **Wahlweise:** Pulverbeschichtung in RAL-/ DB-Farben
- mit einer **kreisförmigen Mittelöffnung von ca. 700 mm**
- Stahlrohrdurchmesser ca. 60 mm
- Einbauhöhe ca. 600 mm
- Bestehend aus 2 Teilen, **inklusive Befestigungsmaterial**

**Befestigung:** Befestigt wird der Baumschutzring durch Aufschrauben auf festem Grund, die Füße sind entsprechend vorbereitet und das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen den Baumschutzring in Kombination mit einem Baumrost aufzustellen (nicht im Lieferumfang).

**Anlieferungszustand:** Die Lieferung des Baumschutzrings erfolgt in zwei Teilen inklusive Befestigungsmaterial für die einfache Selbstmontage.

**Lieferbedingungen:** Innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei, frei Bordsteinkante.

**Sonderanfertigung:** Sie wünschen eine andere Farbe oder eine andere Anpassung? Wir können über die im Shop wählbaren RAL-Farben hinaus noch diverse andere Farben anbieten. Wir erfüllen gerne Ihre individuellen Anpassungswünsche.

### Produktmerkmale

- für effektiven Baumschutz
- aus robustem Stahl, feuerverzinkt
- wahlweise in vielen RAL-Farben pulverbeschichtet
- inklusive Befestigungsmaterial

## Technische Daten

<b>Material</b>	Stahl, feuerverzinkt
<b>Beschichtung</b>	Pulverbeschichtung nach Wahl
<b>Durchmesser Ø</b>	ca. 700 mm
<b>Höhe</b>	ca. 600 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 22 kg

## Weitere Bilder

