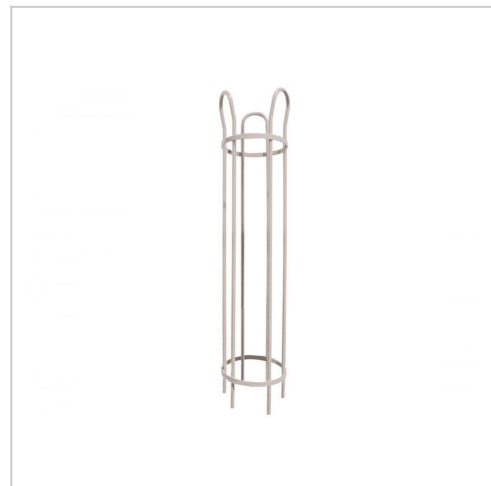


Baumschutzgitter zum Aufstellen 250 mm

Aus drei Haarnadelementen, im oberen Teil tulpenförmig, miteinander durch Bügel aus Flachstahl verbunden! Jetzt günstig kaufen auf Resorti.de

Artikelnummer P-201134SG



Produktbeschreibung

Das Baumschutzgitter zum Aufstellen ist eine dekorative Bereicherung zur Gestaltung des **urbanen Stadtbildes** und unerlässlich zum Schutz von Bäumen vor Beschädigung.

Baumschutzgitter tragen wirkungsvoll und effektiv zum **Baumschutz** bei. Bäume werden häufig durch parkende Fahrzeuge, abgestellte Fahrräder oder nagende Tiere beschädigt. Mit dem Baumschutzgitter zum Aufstellen können solche Beschädigungen effektiv vermieden werden.

Das Baumschutzgitter besteht aus **drei Haarnadelementen**, welche im oberen Teil des Gitters tulpenförmig nach Außen gebogen sind. Die Haarnadelemente sind miteinander durch Stahlbänder verbunden und werden mithilfe der mitgelieferten Klemmschrauben befestigt.

Das Baumschutzgitter wird **direkt im Boden montiert**. Es ist aus **feuerverzinktem Flachstahl** gefertigt und **wahlweise pulverbeschichtet** in vielen verschiedenen Farben erhältlich. Um das optimale Baumschutzgitter zu wählen, ist es zudem in **zwei verschiedenen Höhen** verfügbar.

Befestigung: Die einzelnen Elemente des Baumschutzgitters werden rund um den Baumstamm in den Boden gesteckt und mithilfe der Stahlbänder und Klemmschrauben miteinander stabilisiert und befestigt.

Anlieferungszustand: Das Baumschutzgitter wird als Bausatz zur einfachen Selbstmontage geliefert.

Lieferbedingungen: Die Lieferung erfolgt ab einem Bestellwert von 50€ versandkostenfrei innerhalb Deutschlands (Festland).

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produktmerkmale

- trägt effektiv zum Baumschutz bei
- bestehend aus drei robusten Haarnadelementen
- Stahlbänder und Klemmschrauben zum Verbinden im Lieferumfang enthalten
- direkte Bodenmontage
- zwei verschiedene Höhen verfügbar

Technische Daten

Material	feuerverzinkter Stahl
Durchmesser	ca. 250 mm
Gesamthöhe	ca. 1500 1870 mm
Gewicht	ca. 6 8 kg
Befestigung	Bodenbefestigung

Weitere Bilder

