



2-Sitzschaukel aus Holz und Stahl h350_105

Schaukel mit 2- Sitzer mit Struktur aus verzinktem Edelstahl und nordischem Kiefernholz. Raumbedarf max.: L345xB180x H265 cm

Kinderschaukel ideal zur Gestaltung von Spielplätzen und öffentlichen Plätzen. Struktur entworfen aus feuerverzinktem Stahl und nordischem Kiefernholz, im Autoklaven mit ungiftigen Salzen imprägniert. Der obere Balkenträger besteht aus ein abgerundeten Stahlrohr mit 8,9 cm Durchmesser und 30/10-Blech, um die Verbindung mit den vier Holzpfosten mit kreisförmigen Querschnitt von 12 cm Durchmesser. Die Schaukel ist mit 2 -Sitzen erhältlich ein Flachbrett- oder Wiegesitz, beide aus stoßfestem Gummi und mit fest verschweißten und feuerverzinkten Ketten. Die Montage erfolgt mit 8.8 verzinkten Stahlschrauben und selbstsichernden Muttern mit farbiger Nylonabdeckung. Die Bodenverankerung erfolgt durch feuerverzinkte Metallbefestigungen.

Technische Merkmale:

- Raumbedarfmaß max.: L345 x B180 x H265 cm
- Mindestabstandshaltung: 700 x 645 cm
- Wirkungsbereich: 21 mq
- Material: verzinktem Stahl und nordischem Kiefernholz
- Fallhöhe: 150 cm
- Für Kinder von 0-12 Jahren geeignet
- Maximalgewicht: 17 kg
- 2-Sitzer
- Verfügbar mit Flachbrett- oder mit Wiegesitz
- Zertifiziert nach europäischen Normen EN 1176 durch das DIN Deutsche Institut für Normung TÜV - SÜD

*Auf Anfrage eines Kostenvoranschlag, können die Sitze mit Flachbrett- oder Wiegesitz angefordert werden.

INFORMATIONEN

- **Material** Holz
- **Schaukel Typologie** Doppelt
- **Höhe in mm** 2650.0000
- **Tiefe in mm** 1800.0000
- **Breite in mm** 3450.0000