

PRODUKTKARTE

STORCHENNEST MIT RIEMEN

Verzeichnisname: BG x 1.2



<b>Sitzdurchmesser</b>	120 cm
<b>Befestigung</b>	Verstärkte Seile, Ø16 mm
<b>Bügelmaterial</b>	Edelstahl
<b>Ringmaterial</b>	Aluminium
<b>Material des Sitzes</b>	Riemen

Die Basis der Schaukelkonstruktion ist ein feuerverzinktes Stahlrohr [Ø26,9 x 3,2 mm], das mit Schaumstoff umwickelt und in ein wärmeschrumpfendes Rohr mit feuerverzinktem Befestigungsring Ø18 x 3,6, umwickelt mit Polyesterseil Ø24, eingelegt ist.

Die Innenseite des Sitzes besteht aus starken Gurten aus Polypropylenfaser-Trägerband mit einem gleichmäßigen und dichten Gewebe.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Die Schaukel ist sowohl für den Einsatz unter einem Dach [dann an Haken montiert, in der Decke angebracht] als auch im Freien vorgesehen. Das Storchennest muss an einer stabilen, ebenen Struktur aufgehängt werden.



Anzahl der Benutzer pro 1 Schwung: 1

Benutzeralter: ab 3 Jahren aufwärts

Der empfohlene Sicherheitsbereich um die Schaukel herum beträgt mindestens 3 m auf jeder Seite.

