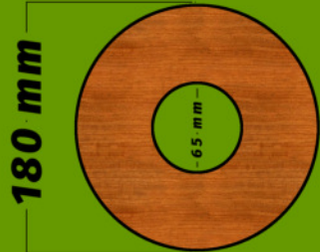




**Abmessung: 1000 mm x 180 mm : ca 25,5 L Volumen
aus Holz, Form: variabel, Dachpappe, 3,1 mm starken
grün ummantelten Draht, ca. 1,5 m Gartenschlauch**

Steinkauzniströhre

nach Schwarzenberg/Kimmel
Lühr Version



Einschlupf: 1

180 mm Durchmesser
Loch: 65 mm Durchmesser,
Holzstärke 50 mm (aus jeweils
2x 25mm starken zu 90°
versetzt zusammengeleimten
Brettern - soll Brüche
verringern)

Befestigung: 4

Spanndraht 3,1 mm stark, zu ca..
1m Länge grün ummantelt durch
einen Wasserschlauch geschoben
um den Einwuchs in den Baum zu
verhindern
oder
Montagelochband zu 10m und
Alunägel für zusammen ca. 18 €

Auf oder unter einen
Querauslaufenden Ast einer
Weide bzw. Obstbaum verdrahten
in maximal 5m Höhe

Wände: 2

Umfang ca. 640 mm
laut Umfangberechnung
($U = 2 * \pi * \text{Radius}$) benötigt
man ein Brett mit den Maßen
1000x566 mm in Leisten
geschnitten um die Wände zu
ziehen. Etwa 20 Leisten

Wetterschutz: 3

Dachpappe: aus einer Rolle (5
m²) zu 16,50 €

Nistmaterial:

ca. 10 L Gemisch aus Totholz und
Mulch

