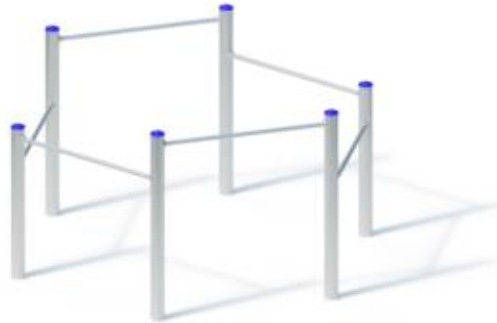


**Sechseckreck (0,95/1,20/1,50 m)**

Nr.: 0-53136-501



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 2,90 x 3,35 m

Mindestraum: Ø 6,35 m (32 m<sup>2</sup>)

Gesamthöhe: 1,65 m

Reckstangenhöhe: 0,95 / 1,20 / 1,50 m

Gewicht: 20 kg schwerstes Einzelteil  
135 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm, Wandstärke 3 mm, mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### Reckstangen

Reckstangen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, Wandstärke 2,5 mm, verdrehungssicher.

### Metallbauteile: Edelstahl 1.4301

Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein.

Die Schraubverbindungen sind gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

6 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

Betonmenge: 0,75 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 1,5 Stunden

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

1,52 m

### Geeignet für

Kinder ab 3 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
sportliche Aktivitäten.