

## Anbau-Muldenrutsche (2,40)

Nr.: 0-41424-001



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 0,60 x 5,25 m

Mindestraum: 4,93 x 9,40 m

Anbauhöhe: 2,40 m

Einsitzhöhe: 2,50 m

Rutschenneigung: 36°

Rutschenbreite: 0,60 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Gewicht: 165 kg insgesamt

Einteilige Edelstahlkonstruktion, mit zusätzlicher Stütze im Auslaufbereich. Geschwindigkeitsregulierung durch Welle. Durch Muldenform besonders geräuscharm. Rutsche muss auf ein Streifenfundament oder einen anderen geeigneten Untergrund aufgedübelt werden.

Bitte beachten Sie, dass im Bereich des Flansches am Rutscheneinsatz ein zum Befestigen geeigneter Untergrund (Holzpodest oder -bohlen, Betonfundament o.ä.) bauseits vorhanden sein muss.

Inklusive K&K Rutschen-Stützpfosten für den Wellenbereich und Befestigungsflansch. Jeweils gefertigt aus Edelstahl.

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

### Fundamente (bauseits)

1 Stck. 0,90 x 0,75 x 0,40 m

1 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,60 m

Betonmenge: 0,37 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

wird in einem Stück angeliefert  
(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

max. 2,50 m

### Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze  
Bewegungsaktivitäten