

## Kombirutsche 1,60

Nr.: 0-41158-500



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 0,95 x 4,20 x 2,55 m  
Mindestraum: 5,00 x 8,25 x 2,55 m  
Aufprallfläche: 31 m<sup>2</sup>  
Gesamthöhe: 2,55 m  
Freie Fallhöhe: 2,32 m  
Einsitzhöhe: 1,70 m  
Rutschenneigung: 36°

### Standpfosten

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

### Anbauteile

- Klettersprossen aus Edelstahlrohr, Ø 38 mm, verdrehungssicher  
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

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.

Metallbauteile: Edelstahl

### Fundamente (bauseits)

3 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m  
1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m  
Betonmenge: 0,31 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

2 Monteure je 2 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung)

### Geeignet für

Kinder ab 5 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten