

## Drehhörnchen (0,45)

Nr.: 0-43128-000



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: Ø 0,49 m

Mindestraum: Ø 3,49 m (10 m<sup>2</sup>)

Höhe: 0,75 m

Gewicht: 30 kg schwerstes Einzelteil  
35 kg insgesamt

Mitdrehender Boden und Aufbau: Edelstahl.

Oberfläche des mitdrehenden Bodens mit Gummigranulat ausgerüstet. Granulatfarbe wahlweise: rot, grün, blau und gelb.

Wälzlagerung: eingriffsicher und schmutzgeschützt.

Verankerung mit Flanschring.

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,35 x 0,35 x 0,60 m

Betonmenge: 0,13 m<sup>3</sup>

### Montagerichtzeit

1 Monteur 1 Stunde

(ohne Fundamenterstellung)

### Freie Fallhöhe

0,15 m

### Bitte beachten Sie

Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).

### Geeignet für

Kinder ab 3 Jahre,

öffentliche Spielplätze etc.

Bewegungsaktivitäten.

Für den höhengleichen und einfachen Einbau in synthetischen Fallschutz ist gegen einen Mehrpreis ein Fundamentanker (Art.Nr. 1090219) erhältlich. Auch bei nur zeitweiser Demontage der Drehscheibe wird die Bodenöffnung höhengleich durch eine entsprechende Edelstahlplatte bzw. HPL-Platte verschlossen.