



Federwippspiel Form Kleeblatt h914_04

Federspielgerät für Spielplätze mit Polyethylen-Paneelen. Abmessungen: L. 100 x T. 100 x H. 59 cm.

Das Federspiel ist in Übereinstimmung mit der Norm EN 1176 für Spaß und geistige Entwicklung - körperlich für die Kleinen. Sichere Struktur aus einem dreiblättrigen Schaukelstuhl mit Sockel aus Metall, Befestigungsmaterialien aus Edelstahl, Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet. Die Platten bestehen aus UV-beständigem Polyethylen hoher Dichte. Das Produkt ist ideal für Gärten, Spielplätze.

Technische Merkmale:

- Materialien: Edelstahl/ verzinkt - lackiert / Polyethylen
- Materialstärke: 19 mm
- Form: Kleeblatt
- Maße: Lang 100 x Breit 100 x h. 59 cm
- Fallhöhe: 0,6 m
- Abmessungen Sicherheitsbereich: 4 - 4 m
- Entspricht der Norm: EN - 1176

INFORMATIONEN

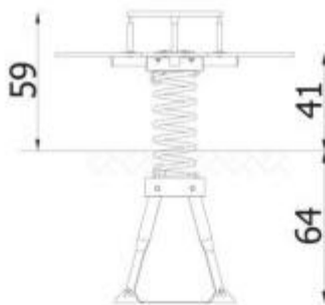
- **Höhe** 59 cm
- **Länge** 100 cm
- **Breite** 100 cm



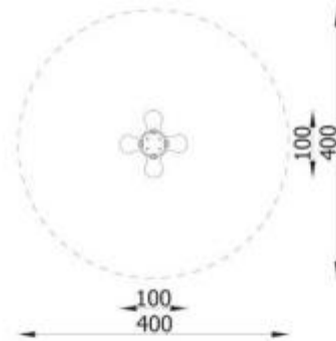
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Federwippspiel Form Kleeblatt h914_04

Höhe: 59 cm

Länge: 100 cm

Breite: 100 cm