



Oberteile aus Polyethylenplatten
 Die Federwippen bestehen aus Polyethylenplatten (19 mm stark) mit beidseitig strukturierter Oberfläche.
 Die Platten sind UV-resistent und farbbeständig (durchgefärbtes Material), die leuchtend intensiven Farben bleiben erhalten.

„Federwippen-Oberteile als Ersatzteil Seite 348“



Feder-Pony
 Art.-Nr.: 23 3700 2010



Feder-Motorroller
 Art.-Nr.: 23 3700 2050



Feder-Elefant
 Art.-Nr.: 23 3700 5020



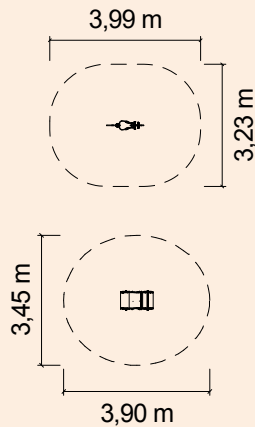
Feder-Chopper
 Art.-Nr.: 23 3700 5030



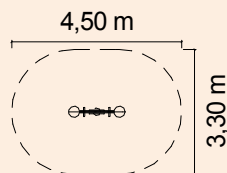
Feder-Hund
 Art.-Nr.: 23 3700 6010



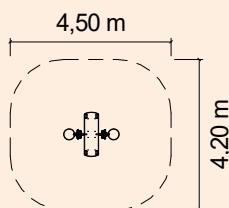
Feder-Gockel
 Art.-Nr.: 23 3700 6020



Grundrisse: 1:200
für Einsitz-Geräte



Grundriss: 1:200
für Duositz-Geräte



Grundriss: 1:200
für Hunde-Duo Max

Feder

20 mm korrosionsgeschützter Stahl, Oberfläche verfestigt durch Kugelstrahlen, phosphatiert und beschichtet mit Epoxidharz.

Verankerung mit Betonanker

Vierstrebige Tiefenverankerung mit Grundplatte und abgerundetem Teller aus feuerverzinktem Stahl zum Einbetonieren (s. Zeichnung)

Lieferart

Oberteile aus PE-Platten vormontiert, Feder mit Verankerung als Bausatz.

Sicherheit:

Freie Fallhöhe unter 60 cm (stoßdämpfender Untergrund empfohlen)
TÜV-geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1176



Feder-Auto
Art.-Nr.: 23 3700 3230



Feder-Hunde-Duo
Art.-Nr.: 23 3700 7010



Feder-Robbe
Art.-Nr.: 23 3700 3280

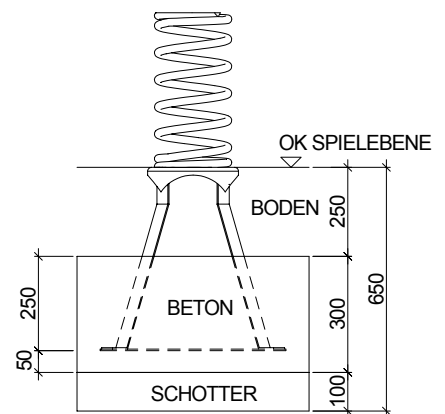


Feder-Hühner-Duo
Art.-Nr.: 23 3700 7020



Feder-Hunde-Duo Max
Art.-Nr.: 23 3700 8010

Preis netto ab Werk, zzgl. MwSt.



Details

Gerätehöhe / Freie Fallhöhe:	0,80 m / 0,60 m
Gerätemaß (LxBxH):	ca. 0,6 x 0,9 x 0,8 m
Mindestraum (LxBxH):	3,45 x 3,90 x 2,10 m / 4,50 x 3,30 x 2,10 m
Fallschutz nach DIN EN 1176:	stoßdämpfender Untergrund empfohlen
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	L = 1 m / ca. 35 kg
Fundamente:	1 Federwippenfundament D 45 x H 45 cm
Montage o. Fundamentarbeiten:	1 Person x 1,5 Std
Lieferart:	Oberteil komplett, Bodenanker als Bausatz
Altersklasse:	3 - 6 Jahre