



Federspielgeräte
Progart 2023



**Pony:
Nr. S 2012**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Doppelpony:
Nr. S 2015**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 – Federwippgeräte geprüft.



**Hund:
Nr. S 2011**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippen geprüft.



**Doppelhund:
Nr. S 2014**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippen geprüft.



**Dino:
Nr. S 2003**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Doppeldino:
Nr. S 2016**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Frosch:
Nr. S 2020**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Motorrad:
Nr. S 2007**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Piepmatz:
Nr. S 2005**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Beatle:
Nr. S 2017**

- Oberteil bestehend aus 15 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Marienkäfer:
Nr. S 2021**

- Oberteil bestehend aus 15 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Fisch:
Nr. S 2001**

- Oberteil bestehend aus 15 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Doppelfisch:
Nr. S 2002**

- Oberteil bestehend aus 15 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Tandem Doly:
Nr. S 2018**

- Oberteil bestehend aus 19 mm Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



**Glücksklee:
Nr. S 2006**

- Oberteil bestehend Polyethylen, wasser- und kochfest
- Sitzplatte bestehend aus Polyethylen mit durchstrukturierter Oberfläche, weitgehend rutschfest
- Feder bestehend aus hochwertigem, Federstahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.



Three Wheels XUM133:

- Oberteil aus Polyethylen
- Feder aus nichtrostendem Federstahldraht
- Bodenanker aus feuerverzinktem Stahl

Die Geräte entsprechen der DIN 7926, Teil 1 und sind nach der En 1176, Teil 6 - Federwippgeräte geprüft.

Zubehör



Feder:

Artikel - Nr. 99048

- Aus beschichtetem Spezialfederstahl
- Höhe 400 mm
- Durchmesser 200 mm
- Materialstärke 20 mm



Federteller:

Artikel - Nr. 99049

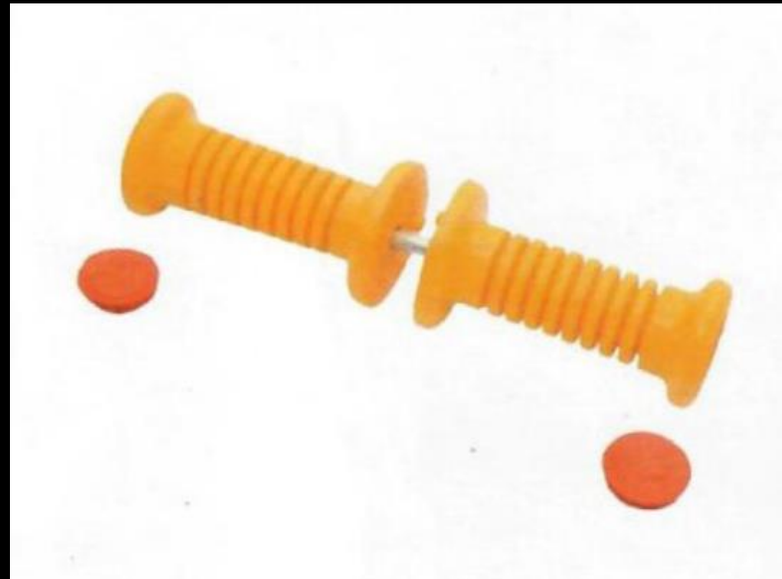
- Pulverbeschichtet
- Inkl. Schrauben und Distanzstück
- Durchmesser 200 mm





Bügelgriff:

1 Paar inkl. Schrauben & Abdeckkappen



Haltegriff / Fußraster:

1 Paar inkl. Schrauben & Abdeckkappen



Tiefenanker groß:

Artikel - Nr. 99046

- Aus feuerverzinktem Stahl
- Inkl. Federteller
- Einbautiefe 50 cm
- Außenmaß 50 x 50 cm



Tiefenanker klein:

Artikel - Nr. 99047

- inkl. Federteller
- Einbautiefe 40 cm
- Außenmaß 25 x 25 cm



Federspieleinfassung:

- Durchmesser 150 cm
- Höhe 5 cm
- 1 Paar

Progart GmbH
Sonnenstraße 26
39010 Andrian
Südtirol (BZ) | Italien

IT02429890219
Tel. +39 0471 510006
E-Mail: info@progart.it