

# Aussentrampoline



1) und 2) sind in 2 Farbkombinationen, sowie 3 Größen lieferbar!

✓ Für Rollstuhlfahrer zugänglich

  
Europäische Norm EN1176

## 1 | Akrobat Trampolin „Gallus Inground“

Bodentrampolin nach DIN EN 1176. Die Sprungmatte schliesst praktisch bündig mit dem Boden ab. Deshalb ist es auch für Rollstuhlfahrer zugänglich. Das Trampolin ist besonders witterungsbeständig. Zur Installation ist das Ausheben einer Baugrube erforderlich. Eine rost- und rissfeste Stützwand verhindert, dass Erdreich wieder in die Baugrube gelangt. Die Sprungfedern werden durch ein besonders breites und dickes Rahmenpolster aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit PVC-Bezug vollständig abgeschirmt. Durch ein hohes, umlaufendes Sicher-

heitsnetz mit stabilen, dick gepolsterten Haltestangen und eingebauter Tür können die Springenden nicht über die Sprungfläche hinaus. ø 305 cm: belastbar bis 100 kg, ø 366 cm: belastbar bis 125 kg, ø 427 cm: belastbar bis 135 kg.

### Grün-Gelb

71 276 6209 ø 3,05 m Stück 2'209.—  
71 276 6225 ø 3,66 m Stück 2'625.—  
71 276 6241 ø 4,27 m Stück 2'899.—

### Grau-Schwarz

71 276 6212 ø 3,05 m Stück 2'209.—  
71 276 6238 ø 3,66 m Stück 2'625.—  
71 276 6254 ø 4,27 m Stück 2'899.—

## 2 | Akrobat Trampolin „Gallus“

Das extra robuste Outdoor-Trampolin für die kommerzielle Nutzung. Das beliebte Sport- und Spielgerät ist für Kinder und Erwachsene jeden Alters geeignet und bietet sich auch für beaufsichtigte Bereiche von z. B. Campingplätzen oder Hotelanlagen an. Es ist absolut witterungsbeständig und kann das ganze Jahr im Freien stehen. Für die nötige Sicherheit beim Springen sorgt ein besonders breites und dickes Rahmenpolster aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit PVC-Bezug. Zusätzlich werden die Springer durch ein hohes, umlaufendes Sicherheitsnetz mit stabilen, dick gepolsterten Haltestangen und eingebauter Tür vor dem Herunterfallen geschützt. Eine

Schürze aus Planen-Material verhindert, dass Personen unter das Trampolin krabbeln. Gestell mit 4 Füßen aus Metallrohr (ø 45x2 mm und ø 42x1,5 mm). ø 360 cm: belastbar bis 130 kg, ø 430 cm: belastbar bis 140 kg, ø 480 cm: belastbar bis 150 kg. Inkl. Leiter und Schuhmatte.

### Grün-Gelb

71 253 1508 ø 3,60 m Stück 3'319.—  
71 253 1511 ø 4,30 m Stück 3'525.—  
71 253 1524 ø 4,80 m Stück 3'735.—

### Grau-Schwarz

71 253 1537 ø 3,60 m Stück 3'319.—  
71 253 1540 ø 4,30 m Stück 3'525.—  
71 253 1553 ø 4,80 m Stück 3'735.—

Achtung! Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen.  
Geprüft durch TÜV Süd, Zertifikat Nr.: T-41096/2018

## 3 | Für Ihre Sicherheit

### Nur für den privaten Gebrauch!

Die auf dieser Seite angebotenen Trampoline sind Sportgeräte und nicht für öffentlich zugängliche Spielplätze oder unbeaufsichtigte Bereiche zugelassen.

Eine Ausnahme bildet das Akrobat® Trampolin „Gallus Inground“ 1), das der DIN EN 1176 entspricht.

## 3 | Eurotramp Bodentrampolin

Ebenerdig. Die wetterfeste Sprungmatte in Netzstruktur ermöglicht ein besonders kontrolliertes Springen und macht es somit für Kinder und Erwachsene zu einem besonderen Erlebnis. Nötige Grubentiefe ca. 1 m. Entspricht Sportgeräte Norm (DIN 13219). Rahmen und Federn feuerverzinkt. Inkl. Gurtband und Federbügel. Sicherheitsrahmenpolster aus PE-Schaum und strapazierfähiger PVC-Umhüllung. Dadurch besonders langlebig und leise beim Springen. Belastbar bis 800 kg! Stärke des Rahmenpolsters: ca. 32 mm.

- **Mini:** Rahmen 300x200 cm, Sprungtuch 212x112 cm.
- **Master:** Rahmen 464x281 cm, Sprungtuch 362x181 cm.
- **Grand Master:** Rahmen 524x311 cm, Sprungtuch 426x213 cm.

71 123 0723 Mini Stück 3'169.—  
71 123 0707 Master Stück 5'389.—  
71 123 0710 Grand Master Stück 6'915.—

## Eurotramp Bodentrampolin

Top Qualität Made in Germany!



✓ Belastbar bis 800 kg

**EUOTRAMP**

## 4 | Abdeckung für Eurotramp Bodentrampoline

Aus wetterfestem Kunststoffgewebe, mit Randverstärkung, Planösen und Spannschnüren mit Erdankern. 575x360 cm.  
71 122 6238 Stück 495.—

Mehr im Online-Shop:  
[sport-thieme.ch](http://sport-thieme.ch)

Trampoline