

# Bodentrampolin rund | Durchmesser 1250 mm | schwarz | Ohne aufklappbaren Deckel | RAL 6029 (grün)



Das runde Bodentrampolin ist ideal für den Außenbereich geeignet, dank seiner robusten und witterungsbeständigen Materialien. Jetzt entdecken auf [Freisport.de](https://www.freisport.de)

**Artikelnummer** IP-MA-SA-01.3

## Produktbeschreibung

Bei den Bodentrampolinen handelt es sich um sehr robuste Sprunggeräte, die **dauerhaft im Außenbereich** installiert werden können. Die Sprungfläche des Inground-Trampolins ist ebenerdig und somit leicht und sicher zugänglich.

In diesem Angebot finden sie runde Bodentrampoline in verschiedenen Größen, mit Durchmessern von 1250 bis 2250 mm. Trampoline derselben Bauweise erhalten Sie in unserem Shop auch mit [sechseckiger, rechteckiger oder quadratischer Sprungfläche](#).

Die Trampoline erfüllen die sicherheitstechnischen Anforderung entsprechend **DIN EN 1176-1:2017** für standortgebundene öffentliche Spielplatzgeräte und Spielplatzböden.

Das Bodentrampolin ist konzipiert für sportliches und spielerisches Sprungtraining, nicht für akrobatische Kunststücke. Der Rückpralleffekt ist gedämpft und ermöglicht Sprünge bis zu einer Höhe von maximal 700 mm. Daher muss für die Trampoline auf öffentlichen Plätzen kein spezieller Sprungschutz-Boden installiert werden. Für den gesetzlich vorgeschriebenen Bewegungsraum reicht eine Rasenfläche oder Oberboden.

Die **Sprungfläche des Bodentrampolins** ist widerstandsfähig, langlebig und sicher in der Benutzung:

- Die Trampolin-Sprungfläche wird durch hochwertige Federn aus verzinktem Stahl gehalten.
- Die Basis der Sprungfläche bilden stabile, umhüllte Stahlseile.
- Darauf aufgefädelt befinden sich Kunststoff-Lamellen mit einer rutschhemmenden Oberfläche.
- Die Lamellen sorgen für ein angenehmes Hüpf-Gefühl, sind abriebfest und robust, aber dennoch bei Beschädigung leicht auszutauschen.
- Die 250 mm breite Umrandung der Sprungfläche ist mit stoßdämpfendem Gummi (SBR) bedeckt, wie es auch bei Fallschutzböden von Sportanlagen zum Einsatz kommt.
- Für die Reinigung des Innenraums lässt sich der Sprungboden durch einfaches Aushängen öffnen.
- Wahlweise bieten wir das Trampolin mit einem abnehmbaren Sprungboden an, so dass kein Aushängen mehr nötig ist.

**Achtung! Anders als bei den eckigen Trampolinen ist es bei den runden Trampolinen nicht möglich, den Deckel zu kippen. Für die Variante "mit aufklappbarem Deckel" gilt bei den runden Trampolinen: Der Deckel wird vollständig abgehoben. Dies sollte von mehreren Personen durchgeführt werden.**

Der 400 mm hohe Korpus des Trampolins wird aus korrosionsresistentem feuerverzinktem Stahl gefertigt. Bei Lieferung sind die Sprungmatte und der Fallschutzboden fertig daran montiert. Zur Installation muss lediglich eine ausreichend tiefe Grube ausgehoben und das Bodentrampolin als Ganzes dort eingesetzt werden.

### Das Bodentrampolin bietet zahlreiche Pluspunkte für die Nutzer:

- Aufgrund der gedämpften Sprunghöhe dürfen Kinder das Bodentrampolin ohne Aufsicht benutzen.
- Es motiviert zu spielerischem Bewegungstraining, bei dem mit Spaß die eigenen Bewegungsmöglichkeiten ausprobiert werden können.
- Als Fitnessstrampolin ermöglicht das Bodentrampolin ein gelenkschonendes und kurzweiliges Aufwärm- und Ausdauertraining.
- Beim Springen muss beständig das Gleichgewicht wiederhergestellt werden. Dadurch wird die Muskulatur beinahe des ganzen Körpers angesprochen und die Körperkoordination trainiert.
- Durch gezieltes Training lässt sich die Muskulatur insbesondere von Beinen und Gesäß effektiv kräftigen.

Bei Nutzung als Trainingsgerät in einem Outdoor-Fitnesspark gilt für die Trampoline: Es darf immer nur ein Erwachsener das Bewegungsgerät benutzen. Das maximale Körpergewicht ist 120 kg.

**Festigkeit/Beständigkeit:** Durch die Integration eines speziellen Fachwerkskeletts weist die neue Verstärkung eine außergewöhnlich hohe Festigkeit und Bruchfestigkeit auf. Dank dieser fortschrittlichen Technologie ist das Trampolin viel langlebiger.

**Sicherheit:** Die neuen Lamellen sind mit einem Anti-Rutsch-Design ausgestattet, das aus abwechselnd linearen und runden Noppen besteht. Dadurch wird das Verletzungsrisiko erheblich reduziert.

**Wartung:** Die einzigartigen gewellten „V“-Lamellen sind breiter und enger angeordnet um den Abstand zwischen ihnen verringert. Durch die engmaschige Anordnung wird verhindert, dass kleine Gegenstände wie Handys, Schlüssel oder Fremdkörper durchschlüpfen. Außerdem wird die Häufigkeit der Reinigung reduziert.

**Komfort:** Breitere Lamellen machen das Springen spannender und komfortabler.

## Produkteigenschaften

Crossselling Ähnliche Artikel Bodentrampolin

## Produkt Merkmale

- ebenerdiges Inground-Trampolin
- runde Sprungfläche in verschiedenen Größen
- als Spielgerät oder Fitnessstrampolin geeignet
- wird vollständig montiert geliefert
- Stahlkorpus wird in Boden eingelassen
- dauerhafter Einsatz im Außenbereich
- entspricht DIN EN 1176-1:2017 für Spielplatzgeräte
- witterungs- und korrosionsbeständige Materialien
- technisch hochwertige Sprungmatte
- Stahlseile und rutschhemmende Kunststoff-Lamellen
- besonders sicher und robust für öffentliche Plätze
- Umrandung aus Fallschutzmaterial
- gedämpfte Sprunghöhe
- bei Rasen kein zusätzlicher Fallschutz notwendig
- Kinder können Trampolin unbeaufsichtigt benutzen
- Für maximales Körpergewicht von 120 kg
- viele Farbkombinationen möglich
- unkomplizierte Installation, Handhabung und Wartung

## Technische Daten

<b>Material Korpus</b>	Stahl, feuerverzinkt
<b>Material Sprungmatte</b>	Stahlseile mit Kunststoff-Hülle
<b>Material Spungfläche</b>	Kunststoff Lamellen
<b>Material Fallschutz-Umrandung</b>	SBR-Gummi (Sonderfarben aus EPDM-Gummi)
<b>Material Federn</b>	Stahl
<b>Anzahl Nutzer</b>	1
<b>maximale Belastung</b>	120 kg
<b>Breite Fallschutz-Umrandung</b>	250 mm
<b>Einbettungstiefe</b>	ca. 400 mm
<b>maximale Fallhöhe</b>	900 mm*

### Übersicht Größen

Wir bieten das Bodentrampolin in verschiedenen Größen an. Die folgende Tabelle bietet eine Übersicht über die verfügbaren Größen und deren technische Spezifikationen. Eine grafische Erläuterung zu den Werten A, B und C finden Sie in der Zeichnung darunter:

Abmessungen (A)	Sprungfläche (B)	Bewegungsraum (C)	Gewicht
<b>125 cm</b>	75 cm	375 cm	ca. 140 kg
<b>140 cm</b>	90 cm	390 cm	ca. 150 kg
<b>150 cm</b>	100 cm	400 cm	ca. 160 kg
<b>160 cm</b>	110 cm	410 cm	ca. 175 kg
<b>175 cm</b>	125 cm	425 cm	ca. 190 kg
<b>200 cm</b>	150 cm	550 cm	ca. 215 kg
<b>225 cm</b>	175 cm	575 cm	ca. 240 kg

Der **Bewegungsraum (C)** muss hindernisfrei sein und ist nicht für den Aufenthalt von Zuschauern bestimmt. In diesem Raum dürfen sich keine Gegenstände befinden, auf die ein Benutzer fallen könnte und die Verletzungen verursachen könnten, z. B. Pfosten, die nicht bündig mit angrenzenden Teilen sind oder heraus ragende Fundamente.

Außerdem muss entsprechend der maximalen Fallhöhe der Untergrund im Bewegungsraum eine stoßdämpfende Wirkung haben.

\* Die maximale Fallhöhe ist ausschlaggebend dafür, welcher stoßdämpfende Boden für das jeweilige Fitnessgerät gesetzlich vorgeschrieben ist. Bei einer Fallhöhe von 900 mm gilt laut Norm EN 1176:

### Rasenfläche oder natürlicher Oberboden

Alternativ dazu finden Sie in unserem Shop hochwertige Fallschutzplatten, mit denen sich im Bewegungsbereich ein

normkonformer Untergrund schaffen lässt. Zu den **Fallschutzplatten für eine maximale Fallhöhe von 1,0 m** gelangen Sie [hier](#).

**Montage:**

Die Bodentrampoline werden vollständig montiert geliefert und müssen nur noch in den Untergrund eingelassen werden. Hierfür wird ein Aushub von 400 mm Tiefe mit einer zusätzlichen Sicherheitsgrube von 200 mm Tiefe angelegt (siehe schematische Darstellung).

Voraussetzung für die Installation des Bodentrampolins ist ein stabiler Boden mit einer wasserdurchlässigen Schicht. Unter Umständen ist vor der Installation eine Verfestigung des Untergrunds notwendig.

Bodenbefestigung

**Gestaltungsmöglichkeiten:****Fallschutzrand Standardfarben**

Um Verletzungen vorzubeugen ist auf dem Rand der Bodentrampoline eine Fallschutzschicht aufgebracht. In der Standardausführung besteht diese aus SBR-Granulat-Gummi. Sie können hier zwischen den Farben Rot und Schwarz wählen.

**Fallschutzrand Sonderfarben**

Auf Anfrage stellen wir Ihr Trampolin mit einem Fallschutzrahmen aus EPDM-Gummi aus. Mit diesem Material lassen sich mehr und leuchtendere Farben realisieren. Eine Übersicht der verfügbaren Farbdesigns finden Sie untenstehend. Auch Muster innerhalb der Fallschutzfläche sind denkbar. Kontaktieren Sie einfach unseren Kundenservice und teilen Sie uns Ihre individuellen Wünsche mit. Wir erstellen Ihnen gerne ein faires Angebot.

Image not found or type unknown

bodentrampolin-fallschutzrand-farbdesign

Image not found or type unknown

### **Farbdesign der Sprungfläche**

Die Sprungfläche besteht aus robusten Kunststoff-Lamellen in leuchtenden Farben. Standardmäßig können sie eine uni-farbene Sprungmatte in sechs verschiedenen Farben wählen:

bodentrampolin-lammellen-farben

Image not found or type unknown

Auch für die Sprungfläche erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für besondere Gestaltungen. So sind mehrfarbige Gestaltungen oder das Einbringen von Mustern realisierbar.

## Weitere Bilder

