



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Bodentrampolin CODY



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Bodentrampolin CODY

CODY ist das ideale Bodentrampolin für öffentliche Spielplätze, Schulen, Kindergärten und Freizeitanlagen. Es zeichnet sich durch seinen runden Unterbau aus verzinktem Stahl und seine flexible Umrandung aus farbigem SBR-Material (Styrol-Butadien-Kautschuk) in Standardfarben aus. Auf Anfrage ist auch EPDM-Material (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) mit größerer Farbauswahl möglich. Die Lieferung erfolgt inklusive Trage- und Lösehaken und das Gerät entspricht der Euronorm EN 1176-1.

Die farbige Sprungmatte (Ø 1000 mm) besteht aus breiten und wellenförmigen Lamellen mit einer hohen Haltbarkeit und Bruchfestigkeit. Eine Verstärkung mit profiliertem Fachwerkskelett gewährleistet, dass ein Brechen der Sprungmatte kaum möglich ist. Eine rutschfeste Struktur in Form von abwechselnd linearen und kreisförmigen Noppen verhindert, dass kleine Gegenstände durchrutschen. Die Lamellen sind mittels Edelstahlseilen miteinander verbunden und mit Hilfe von speziell verstärkten Ösen an einem Metallring am Unterbau montiert. Die Innenreinigung des Spielgerätes erfolgt durch das Lösen der Sprungmatte an den Sprungfedern mit beiliegendem Werkzeug. Der Platzbedarf inklusive Sicherheitsbereich beträgt Ø 4000 mm und die Befestigungsart ist ein bodenbündiger Einbau mit einer empfohlenen Einbautiefe von 400 mm. Die Anlieferung erfolgt vormontiert auf Palette inklusive Montageanleitung.

CODY kommt ohne Sicherheitsnetz aus. Da bei einem Bodentrampolin eine Fallhöhe quasi nicht existiert und dadurch das Verletzungsrisiko deutlich geringer ausfällt, regt dieses Modell Kinder umso mehr an, sich tagsüber auszutoben und in Bewegung zu bleiben. Ein Trampolin kann die koordinativen Fähigkeiten und die Motorik von Kindern verbessern, die Konzentrations- und Ausdauerfähigkeit steigern sowie turnerische Fertigkeiten vermitteln. Der Grundrahmen besteht aus verzinktem Stahl und ist äußerst robust. Die Sprungmatte ist rutschsicher und für eine Dauerbelastung im Außenbereich konzipiert. Die speziell abgestimmten Federn aus hochwertigem Stahl sorgen bei Kindern und Erwachsenen über Jahrzehnte für langanhaltenden Spaß am Springen.

Konstruktion:

- » Bodentrampolin mit einem runden Unterbau aus verzinktem Stahl und flexibler Umrandung aus farbigem SBR-Material in Standardfarben

- » auf Anfrage gegen Mehrpreis auch EPDM-Material mit größerer Farbauswahl möglich

- » Lieferung inkl. Trage- und Lösehaken

- » maximale Belastbarkeit 130 kg

- » Gerät entspricht der Euronorm EN 1176-1

- » **Sprungmatte:** Farbige Sprungmatte (Ø 1000 mm) aus breiten und wellenförmigen Lamellen:

- » hohe Haltbarkeit und Bruchfestigkeit, welche durch eine Verstärkung mit profiliertem Fachwerkskelett gewährleistet wird, dadurch ist ein Brechen der Sprungmatte kaum möglich

- » rutschfeste Struktur in Form von abwechselnd linearen und kreisförmigen Noppen, welche so dicht neben einander gelegt werden, dass der Abstand zwischen den V-Lamellen sehr gering ist

- » wartungsarm und mit verlängerten Reinigungsintervallen, da das Hindurchrutschen von kleinen Gegenständen z.B. Handy, Schlüsseln oder Müll durch enge Struktur verhindert wird

- » hoher Komfort macht das Springen deutlich aufregender und komfortabler

- » Lamellen mittels Edelstahlseilen miteinander verbunden und mit Hilfe von speziell verstärkten Ösen an einem Metallring am Unterbau montiert

- » Innenreinigung des Spielgerätes erfolgt durch das Lösen der Sprungmatte an den Sprungfedern mit beiliegendem Werkzeug

- » **Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**

» Ø 4000 mm **Befestigungsart:**

» Einbau bodenbündig (empfohlene Einbautiefe 400 mm) **Anlieferung:**

» erfolgt vormontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits)

» für die Entladung vor Ort Stapler nötig

Allgemeine Merkmale

Befestigungsart : Einbau bodenbündig

max. Belastbarkeit : 130 kg

max. Benutzerzahl : 1

Einsatzbereich : Außenbereich

Anlieferung : vormontiert

Produkttyp : Bodentrampolin

Material Sprungmatte : Polyamid (PA)

Ø : 1500 mm

Form : rund

Material : Stahl

Oberfläche : verzinkt

Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre

Gewicht : 160 kg

Höhe : 400 mm

Platzbedarf : Ø 4000 mm

790.011 Bodentrampolin CODY



Befestigungsart : Einbau bodenbündig

max. Belastbarkeit : 130 kg

max. Benutzerzahl : 1

Einsatzbereich : Außenbereich

Anlieferung : vormontiert

Produkttyp : Bodentrampolin

Material Sprungmatte : Polyamid (PA)

Ø : 1500 mm

Form : rund

Material : Stahl

Oberfläche : verzinkt

Empf. Altersgruppe : ab 3 Jahre

Gewicht : 160 kg

Höhe : 400 mm

Platzbedarf : Ø 4000 mm

zum Webshop

Bodentrampolin CODY, Umrandung ähnlich RAL 9005
tiefschwarz, Sprungmatte ähnlich RAL 5010
enzianblau



Bodentrampolin CODY, Umrandung ähnlich RAL 9005
tiefschwarz, Sprungmatte ähnlich RAL 5010
enzianblau

