

**13-5005-XXL-0-000**

## CALISTHENICS - ANLAGE 5

### Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	11,00 x 10,00 m
Platzbedarf:	11,00 x 10,00 m

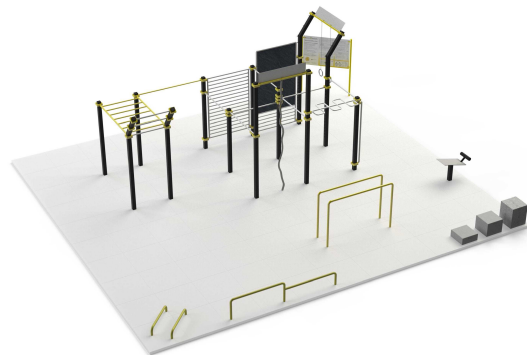


Abbildung als Ausführungsbeispiel

### Produktbeschreibung:

- Grundfläche 11,00 x 10,00 m
- heavy - duty - Serie
- Grundkonstruktion mehrfach beschichtet (korrosionsbeständig)
- Querstangen teilweise aus Edelstahl

1 Stück

#### Seilelement

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 3,8m x 0,16m

Seilelementaufhängung bestehend aus Stahlformrohr 40x80mm und einem Aufhängepunkt. Seil bestehend aus witterungsbeständigem elastischem Material. Seilanbindung am Boden bestehend aus korrosionsbeständigem Stahl.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz mit 8-Fach Verschraubung. Element mit Stahlanbindung am Steher verschweißt. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

#### Ringelement

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 3,7m x 0,6m

Ringelementaufhängung bestehend aus Stahlformrohr 40x80mm und 2 Aufhängungspunkten mit einem Abstand von 500mm zueinander. Ringaufhängung über ein Rollensystem Ring verstellbar in 200mm Schritten. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018beschichtet.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm mit Ausnehmungen an den Innenseiten für Seilbefestigung. Steher im oberen Bereich nach vorne geknickt, um mehr Übungsfreiheit zu garantieren. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz mit 8-Fach Verschraubung. Element mit Stahlanbindung am Steher mit 3mm Kehlnaht verschweißt. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

#### Klimmzugleiter

Elementmaße (B x H x T) 1,7m x 3,1m x 0,6m

## **13-5005-XXL-0-000**

### **CALISTHENICS - ANLAGE 5**

Klimmzugleiter in Massivbauweise bestehend aus 4 Klimmzugstangen aus Edelstahl mit einer Länge von 1,5m und einem Durchmesser von 33,7mm. Klimmzugstangen übereinander mit einem Abstand von 250mm zu einander angeordnet.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Steher im oberen Bereich nach vorne geknickt, um mehr Übungsfreiheit zu garantieren. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Handstandwand + Sprossenwand

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 2,45m x 0,16m

Grundgerüst besteht aus Edelstahl. Durchmesser des Rahmens ist 42,4mm und der Sprossen 33,7mm. Die witterungsbeständigen Verbundblätter mit Anti-rutsch-struktur nimmt eine Breite von 0,67m ein sowie die Sprossenwand, die sich direkt daneben befindet. Der Abstand der Sprossen beträgt aus Nutzerfreundlichkeit 110mm.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz mit 8-Fach Verschraubung. Element mit Stahlanbindung am Steher verschweißt. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

5 Stück

Klimmzugstange Edelstahl Gebürstet

Elementmaße (B x H x T) 1,7m x 1m- 2,45m x 0,2m

Klimmzugstangen aus Edelstahl mit einer Länge von 1,5m und einem Durchmesser von 33,7mm. Ausführung Gebürstet.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

Befestigung mit Stahlschellenkranz flexibel. Höhe kann beliebig gewählt werden.

2 Stück

Klimmzugstange supergriffig Edelstahl Sandgestrahlt

Elementmaße (B x H x T) 1,7m x 1m- 2,45m x 0,2m

Klimmzugstangen aus Edelstahl mit einer Länge von 1,5m und einem Durchmesser von 33,7mm.

Ausführung Sandgestrahlt.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

Befestigung mit Stahlschellenkranz flexibel. Höhe kann beliebig gewählt werden.

1 Stück

## **13-5005-XXL-0-000**

### **CALISTHENICS - ANLAGE 5**

#### **Freestyle Bar**

Elementmaße (B x H x T) 2,2m x 1m - 2,45m x 0,2m

Freestyle Bar aus massivem Edelstahl bestehend aus vollem Rundstahl mit einer Länge von 2m und einem Durchmesser von 35mm. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005 matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

#### **Snake Bar**

Elementmaße (B x H x T) 1,7m x 1m - 2,45m x 0,48m

Snake Bar aus massivem Edelstahl. Griffträger aus Edelstahl mit einem Durchmesser von 42,4mm. 5 Ausleger in Schlangenform mit einem Durchmesser 33,7mm.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm.

Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005 matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nasch RAL1018 beschichtet

Befestigung mit Stahlschellenkranz flexibel. Höhe kann beliebig gewählt werden.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

#### **Sprossenwand**

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 2,2m x 0,16m

Sprossenwand aus massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Durchmesser 42,4mm.

Sprossendurchmesser 33,7mm. Sprossenabstand zueinander aus Nutzerfreundlichkeit 89mm.

2x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm.

Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005 matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

#### **Monkey Bar**

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 1-2,45m x 1,7m

Monkey Bar aus massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Durchmesser 42,4mm. Sprossendurchmesser 33,7mm. Sprossenabstand zueinander aus Nutzerfreundlichkeit 290mm.

4x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm.

Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005 matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1Stück

#### **Flag Bar**

Elementmaße (B x H x T) 0,2m x 2,2m x 0,3m

Flag Bar in Massivbauweise bestehend aus Edelstahlrohr mit einer Länge von 2m und einem Durchmesser von 42,4mm welches jeweils an den Enden gebogen ist.

## **13-5005-XXL-0-000**

### **CALISTHENICS - ANLAGE 5**

1x Steher in Massivbauweise quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm.

Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Befestigung des Elements am Steher über Stahlschellenkranz (Elementaufnahme aus Edelstahl mit 3mm Kehlnaht verschweißt) mit 8-Fach Verschraubung. Korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet  
Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Barren

Elementmaße (B x H x T) 2,2m x 0,6m – 1,5m x 0,75m

Barren in Massivbauweise bestehend aus 2 jeweils an den Enden gebogenen Stahlholmen mit einem Durchmesser von 55mm und einem Abstand von 500mm zueinander. Element korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Boden-Bar (2-fach)

Elementmaße (B x H x T): 3m x 0,43m/0,63m x 0,25m

Boden Bar in Massivbauweise bestehend aus einem an den Enden gebogenen Stahlholm mit einem Durchmesser von 55mm. Element korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Paralettes

Elementmaße (B x H x T) 1,2m x 0,2-0,6m x 0,75m

Paralettes in Massivbauweise bestehend aus 2 jeweils an den Enden gebogenen Stahlholmen mit einem Durchmesser von 55mm und einem Abstand von 500mm zueinander. Element korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Rückenstrekker

Elementmaße (B x H x T): 0,9m x 0,76m x 0,4m Winkel 15°

Rückenstrekker in Massivbauweise bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundblatte mit Anti-rutsch-struktur. Am Ende befindet sich ein Zylinder aus Edelstahl für die Beine.

Steher und Zylinder aus Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Steher sind in Massivbauweise quadratisch 100x100mm,hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Alle Edelstahlverbindungen mit 3mm Kehlnaht verschweißt. Keine für den Nutzer sichtbare oder spürbare Schrauben im Übungsbereich.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Box Jumps

Ausstattung niedrig:

Elementmaße (B x H x T) 2,1m(insgesamt)/0,5m(jeder Block) x 0,2m/0,4m/0,6m x 0,5m

Box Jumps niedrig in Massivbauweise bestehend aus einer Unterkonstruktion aus korrosionsbeständigem Stahl. Unterkonstruktion Vollflächig mit witterungsbeständigen Verbundblatten beplankt. Höhenangabe für Nutzer im jeweiligen Element eingraviert (20cm /40cm /60cm). Oberfläche mit Anti-rutsch-struktur.

1 Stück

**13-5005-XXL-0-000**

## **CALISTHENICS - ANLAGE 5**

### **Hinweistafel**

Elementmaße (B x H x T) 1,6m x 2m x 0,1m

Hinweisschild bestehend aus großer, übersichtlich gestalteter Alubplatte mit rechtlichen- und übungstechnischen Hinweisen. Hinweisschild teilweise frei gestaltbar.

Hinweistafel an 2 Steherelementen mit Verstrebungen als Unwetterschutz befestigt. Steher der Hinweistafel aus Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

### **Fundamente:**

### **Optionen:**

---

114 x 78-005308

Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

---

Druckdatum: 05.10.2020 - technische Änderungen vorbehalten