

**13-5010-XXL-0-000**

## CALISTHENICS - ANLAGE 10

### Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	8,00 x 20,00 m
Platzbedarf:	8,00 x 20,00 m

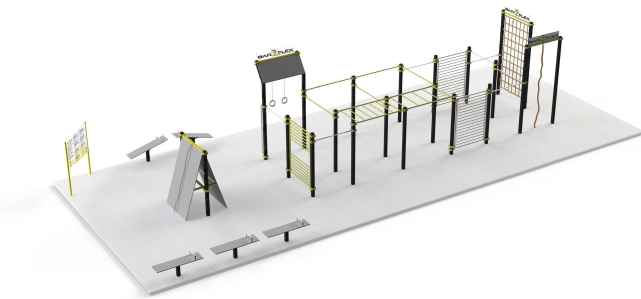


Abbildung als Ausführungsbeispiel

### Produktbeschreibung:

- Grundfläche 20,00 x 8,00 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

#### Kletternetz

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

Das Netz wird seitlich an Ringen, die an dem Steher angeschweißt sind befestigt. Das Netz bestehend aus witterungsbeständigem elastischem Material.

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.

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.

**13-5010-XXL-0-000**

## **CALISTHENICS - ANLAGE 10**

2x Steher in Massivbauweiße 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 RAL10108 beschichtet. Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

2 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 Massivbauweiße 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

Sprossenwand Freeestyle

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 Massivbauweiße quadratisch 100x100mm. In der Mitte der Sprossenwand ist einmalig ein Sprossenabstand von 570mm. 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

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 Massivbauweiße 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 Massivbauweiße quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl

## **13-5010-XXL-0-000**

### **CALISTHENICS - ANLAGE 10**

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.

**5 Stück**

**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 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.

**2 Stück**

**Monkeybar Freestyle**

Elementmaße (B x H x T): 2,26m x 1-2,45m x 1,26m

Monkey Bar aus massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Durchmesser 42,4mm. Sprossendurchmesser 33,7mm. Sprossenabstand zueinander aus Nutzerfreundlichkeit 450mm. Sprossenwand aus Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

4x 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.

**2 Stück**

**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.

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**

**Kletterpyramide**

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 2,3m x 1,5m

An der Vorderseite und an der Rückseite sind witterungsbeständigen Verbundblätter mit Anti-rutsch-struktur angebracht die durch ein Edelstahl Mittelteil und Oberteil zusammengehalten werden. Das Mittel- und Oberteil ist korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet. An den Verbundplatten hängen Seile bestehend aus witterungsbeständigem elastischem Material herunter.

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

**13-5010-XXL-0-000**

## **CALISTHENICS - ANLAGE 10**

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.

3 Stück

Trainingsbank - gerade

Elementmaße (B x H x T): 1,5m x 0,4m – 0,7m x 0,4m

Bank gerade in Massivbauweiße bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundplatte mit Anti-rutsch-struktur. Haltegriff am Kopfende bestehend aus einem Edelstahlrohr das jeweils an den Enden gebogen ist. Keine für den Nutzer sichtbare oder spürbare Schrauben im Übungsbereich.

1x Steher in Massivbauweiße quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

2 Stück

Trainingsbank - schräg

Elementmaße (B x H x T): 1,5m x 0,4m – 0,9m x 0,4m Winkel 15°

Bank schräg in Massivbauweiße bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundplatte mit Anti-rutsch-struktur. Haltegriff am Kopfende bestehend aus einem Edelstahlrohr das jeweils an den Enden gebogen ist. Keine für den Nutzer sichtbare oder spürbare Schrauben im Übungsbereich.

1x Steher in Massivbauweiße quadratisch 100x100mm. Steher sind hohl mit einer Wandstärke von 5mm. Edelstahl korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL9005matt beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

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 teilweiße 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:**

165 x 78-005308

Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

---

Druckdatum: 05.10.2020 - technische Änderungen vorbehalten