

**13-5009-XXL-0-000**

## CALISTHENICS - ANLAGE 9

### Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	10,00 x 15,00 m
Platzbedarf:	10,00 x 15,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### Produktbeschreibung:

- Grundfläche 15,00 x 10,00 m
- heavy - duty - Serie
- Grundkonstruktion mehrfach beschichtet (korrosionsbeständig)
- Querstangen teilweise aus Edelstahl

2 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 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 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

#### 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

8 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

## **13-5009-XXL-0-000**

### **CALISTHENICS - ANLAGE 9**

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.

**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.

**1Stück**

**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.

**1 Stück**

**Doppelbarren**

Elementmaße (B x H x T) 2,2m x 0,6m – 1,5m x 1,35m

Doppelbarren in Massivbauweise bestehend aus 3 jeweils an den Enden gebogenen Stahlholmen mit einem Durchmesser von 55mm und einem Abstand von 500/600mm zueinander. Element korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

# **13-5009-XXL-0-000**

## **CALISTHENICS - ANLAGE 9**

1 Stück

Boden-Bar (2-fach)

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

Boden Bar in Massivbauweiße 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

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 Verbundblatte 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

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 Verbundblatte 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

Paralettes

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

Paralettes in Massivbauweiße 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

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:**

**13-5009-XXL-0-000**  
**CALISTHENICS - ANLAGE 9**

155 x 78-005308      Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

---

Druckdatum: 05.10.2020 - technische Änderungen vorbehalten