

## 13-5002-XXL-0-000 CALISTHENICS - ANLAGE 2

### Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	6,00 x 14,00 m
Platzbedarf:	6,00 x 14,00 m

### Produktbeschreibung:

- Grundfläche 14,00 x 6,00 m
- heavy - duty - Serie
- Grundkonstruktion mehrfach beschichtet (korrosionsbeständig)
- Querstangen teilweise aus Edelstahl

#### 2x Klimmzugstange

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.

#### 1x Klimmzugstange Supergrip

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 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.

#### 1x Sprossenwand

13-5002-XXL-0-000

## CALISTHENICS - ANLAGE 2

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.

1x 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 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.

1x 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.

1x Barren

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

Barren 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.

1x Freestyle Bar

13-5002-XXL-0-000

## CALISTHENICS - ANLAGE 2

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 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.

1x Bodenbar 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.

1x 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.

1x Trainingsbank mit Griff

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.

1x Trainingsbank mit Griff 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.

13-5002-XXL-0-000

## CALISTHENICS - ANLAGE 2

1x Hinweisschild

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

Hinweisschild bestehend aus großer, übersichtlich gestalteter Alublatt 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:

---

87 x 78-005308

Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

---

Druckdatum: 02.07.2021 - technische Änderungen vorbehalten