

13-5001-XXL-0-000 CALISTHENICS - ANLAGE 1

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	6,00 x 13,00 m
Platzbedarf:	6,00 x 13,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

- Grundfläche 13,00 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 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 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 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.

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 Klimmzugleiter

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

Klimmzugleiter in Massivbauweiße 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 zueinander angeordnet.

2x Steher in Massivbauweiße 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.

13-5001-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 1

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 Paralettes

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 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 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:

80 x 78-005308

Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

Druckdatum: 05.10.2020 - technische Änderungen vorbehalten