

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,30 m
Sicherheitsbereich:	15,00 x 16,00 m
Platzbedarf:	15,00 x 16,00 m

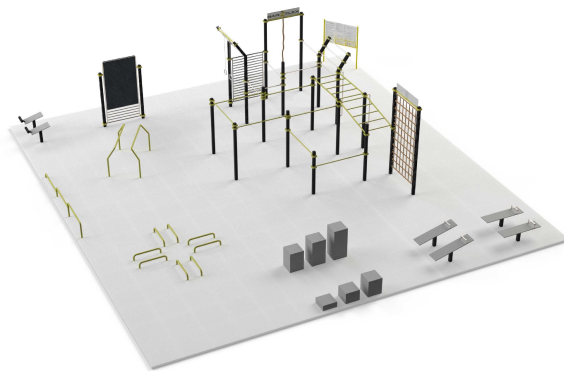


Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

- Grundfläche 16,00 x 15,00 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

Kletternetz

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

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

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

Klimmzugleiter

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

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 zueinander 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

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 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

Handstandwall

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.

4 Stück

Klimmzugstange Edelstahl Gebürstet

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

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

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.

1 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.

7 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.

1 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. Sporssenabstand 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

Monkeybar - schräg

Elementmaße (B x H x T): 2,26m x 1-2,45m x 1,26m / Winkel 10°

Monkey Bar aus massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Durchmesser 42,4mm. Sprossendurchmesser 33,7mm. Sporssenabstand zueinander aus Nutzerfreundlichkeit 450mm. Sprossenwand aus Edelstahl

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

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.

2 Stück

Flag Bar

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

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

1x 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.

2 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.

2 Stück

Rückenstrekker

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

Rückenstrekker in Massivbauweiße bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundplatte 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.

1 Stück

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

Rollstuhlbarren

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

Rollstuhlbarren in Massivbauweiße bestehend aus 2 jeweils an den Enden gebogenen Stahlholmen mit einem Durchmesser von 55mm. Stahlholme in der oberen Bereich nach innen gebogen, um 500mm Abstand zu erreichen. Im unteren Bereich ist der Abstand 1,4m um die Zugänglichkeit mit dem Rollstuhl zu gewährleisten. Element korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück

Box Jumps niedrig (3 verschiedene Höhen)

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 Massivbauweiße 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

Box Jumps hoch (3 verschiedene Höhen)

Elementmaße (B x H x T) 2,1m(insgesamt)/0,5m(jeder Block) x 0,8m/1m/1,2m x 0,5m

Box Jumps hoch in Massivbauweiße bestehend aus einer Unterkonstruktion aus korrosionsbeständigem Stahl. Unterkonstruktion Vollflächig mit witterungsbeständigen Verbundblatten beplankt. Höhenangabe für Nutzer im jeweiligen Element eingraviert (80cm /100cm /120cm). Oberfläche mit Anti-rutsch-struktur.

1 Stück

Bodenbar 3-fach

Elementmaße (B x H x T): 4,4m x 0,23m/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.

4 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 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:

13-5014-XXL-0-000

CALISTHENICS - ANLAGE 14

Optionen:

248 x 78-005308

Euroflex Fallschutzplatte Maße: 500x500x80 mm

Druckdatum: 05.10.2020 - technische Änderungen vorbehalten