

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Wasserspielplatz NAHLA aus Holz, Kollektion AUWALD



Wasserspielplatz NAHLA, Komplettangebot 5

Weitere Varianten finden Sie online:
www.ziegler-metall.de

H4251



▼ Wasserspielplatz NAHLA,
Komplettangebot 3

- 10 Jahre Garantie
- FSC® 100 %-zertifiziert
- alle Metallteile aus Edelstahl
- natürliches und zeitloses Design

Wasserspielplatz NAHLA, Komplettangebot 5

B x T x H	mm	3120 x 4250 x 2100
Höhe über Flur	mm	1370
Gewicht	kg	220
Nr.		420 026 HW
€		

Konstruktion: Wasserspielplatz komplett aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt. Bestehend aus einer Spielplatzwasserpumpe (auf Podest stehend), einer Wasserrinne mit einem Wasserauslauf, einer Wasserrinne mit 2 Wasserausläufen und einem Matschtisch. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Alle Kanten abgerundet.

Spielplatzwasserpumpe (max. Breite mit Schwengel 90° ca. 700 mm, Höhe 1100 mm, Ø Befestigungsplatte 350 mm) aus Edelstahl für Druckwasserleitungen. Auf der Unterseite verfügt die Pumpe einen Anschluss aus Messing für die Anbindung an die Wasserleitung und eine Ablassschraube, welche stets zugänglich bleiben muss. Auch für Trinkwasser geeignet. Pumpe auf einem Podest (Höhe frei wählbar), mit Unterkonstruktion und Pfosten (90 x 90 mm), befestigt.

Funktionsweise: Durch Betätigung des Schwengels wird ein Ventil kurzzeitig geöffnet und lässt ca. 125 ml Wasser durchströmen. Nach dem Wasserdurchfluss schließt sich das Ventil automatisch. Der Schwengel muss in die Ausgangsstellung zurückgeführt werden, um einen erneuten Pumpvorgang zu starten. Der Pumpvorgang wird nur simuliert, daher handelt es sich nicht um eine Saugpumpe. Die Pumpe arbeitet mit einem Wasserdruck zwischen 1-6 bar ohne Druckminderer.

Hinweis: Bei Temperaturen unter 4°C muss die Pumpe vom Wasseranschluss gelöst (Pumpe durch wiederholte Betätigung des Schwengels leer pumpen) oder über die Ablassschraube entleert werden, da die Pumpe nicht frostsicher ist.

Wasserrinne mit 1 Wasserauslauf bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einer 3° geneigten Wasserrinne. Mit einem Wasserauslauf inkl. Wasserstopper aus HDPE-Kunststoff, welcher an einer Kette aus Edelstahl V4A befestigt ist.

Wasserrinne mit 2 Wasserausläufen bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) und einer geraden Wasserrinne. Mit 2 Wasserausläufen inkl. 2 Wasserstoppern aus HDPE-Kunststoff, welche an Ketten aus Edelstahl V4A befestigt sind.

Matschtisch bestehend aus einer Unterkonstruktion sowie einer Spielplatte (B 1100 x T 1500 mm) mit integrierten Wasserläufen. Inklusive 2 Eimern aus Gummi, welche an einer langen Kette aus Edelstahl V4A befestigt sind.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 6120 x T 7250 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe min. 650 mm). Ein Eigengefälle im Untergrund ist nicht erforderlich.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette, inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Das Zerkohlen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125708



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Sandspielanlage MIRRO



Sandspielanlage MIRRO

Sandspielanlage MIRRO

B x T x H	mm	4000 x 1250 x 3000
Höhe über Flur	mm	2200
Gewicht	kg	317
Nr.		944 011 HW
€		

Konstruktion: Sandspielanlage bestehend aus zwei unterschiedlich hohen Tischen (ca. 450 mm und 590 mm, oder Höhe nach Kundenwunsch) mit je zwei Spielplatten (B 2000 x T 1250 mm) sowie einem Mast (Ø 140 - 180 mm) mit geschnitzter Holzfigur und Sandaufzug aus Robinienholz. Unterkonstruktion und Trittbelag aus Lärchenholz. Inkl. Sieb und zwei Schüsseln aus Edelstahl, Steckspiel mit 5 Formen, verschiedenfarbigen Rinnen (Solorinne, Wipprinne, Ablaufrinne mit Sandrad), Kugelbahn mit Holzkugeln sowie zwei Löcher in den Tischplatten. Sandaufzug mit Gummieimer an einer Kettenaufhängung. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A.

Empfohlene Fundamentgrößen:

1 x L 600 x B 600 x T 800 mm, 8 x L 400 x B 400 x T 800 mm

Freie Fallhöhe: 590 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 7000 x T 4500 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- gefertigt nach Euronorm EN 1176

Sand- und Matschtisch BUDDL finden Sie unter: www.ziegler-metall.de

H3782



Sitzbagger RIKU aus Stahl

Konstruktion: Barrierefreies Spielgerät bestehend aus einem Gestell und zwei Steuerstangen aus Stahl und einer Baggerschaufel aus Edelstahl. Ein einfaches Heranfahen mit dem Rollstuhl ist gewährleistet. Das Spielgerät fördert die Hand-Augen-Koordination sowie die motorische Aktivität und stärkt gleichzeitig den Oberkörper.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Farbkombination standardmäßig für Gestell in RAL 9006 weißaluminium und Steuerstangen in RAL 3003 rubinrot. Auf Anfrage sind andere Farbkombinationen gegen Aufpreis erhältlich. Baggerschaufel aus Edelstahl 304.

Empfohlene Fundamentgröße: 1 x B 500 x T 500 x H 500 mm

Freie Fallhöhe: max. 1000 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsabstand: B 5200 x T 5200 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei - 400 mm auf ein bauseitiges Betonfundament (B 500 x T 500 x H 500 mm) mittels Bodenanker. Einbautiefe kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren. Verankerungsmuttern sind gegen Lösen gesichert. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert.



► Sitzbagger RIKU



- **2 Jahre Garantie auf die Konstruktion**
- **entspricht Euronorm EN 1176**



Sitzbagger RIKU

Sitzbagger RIKU

B x T x H	mm	1120 x 380 x 1280
Höhe über Flur	mm	880
Gewicht	kg	20
Nr.		790 022 HW
€		

Bodentrampolin RANDI

Konstruktion: Barrierefreies Bodentrampolin mit einem rechteckigen Unterbau aus verzinktem Stahl und flexibler Umrandung aus farbigem SBR-Material (Styrol-Butadien-Kautschuk) in Standardfarben gemäß Tabelle. Auf Anfrage gegen Mehrpreis auch EPDM-Material (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) mit größerer Farbauswahl möglich. Bewegliche Rampen (rot-braun mit schwarz gummierter Vorderkante), welche an zwei Seiten eingearbeitet sind, ermöglichen ein sicheres und bequemes Befahren (geringerer Abstand zwischen Rampe und Matte) und bewegen sich beim Springen auf der Sprungmatte mit. Lieferung inkl. Trage- und Lösehaken.

Sprungmatte: Farbige Sprungmatte (B 1000 x T 1500 mm) aus breiten und wellenförmigen Lamellen:

- hohe Haltbarkeit und Bruchfestigkeit, welche durch eine Verstärkung mit profiliertem Fachwerkskelett gewährleistet wird, dadurch ist ein Brechen der Sprungmatte kaum möglich
- rutschfeste Struktur in Form von abwechselnd linearen und kreisförmigen Noppen, welche so dicht neben einander gelegt werden, dass der Abstand zwischen den V-Lamellen sehr gering ist
- wartungsarm und mit verlängerten Reinigungsintervallen, da das Hindurchrutschen von kleinen Gegenständen z.B. Handy, Schlüsseln oder Müll durch enge Struktur verhindert wird
- mit hohem Komfort, was das Springen deutlich aufregender und komfortabler macht

Auf Anfrage sind verschiedene Farben und individuelle Muster gegen Mehrpreis möglich. Die Lamellen sind mittels Edelstahlseilen miteinander verbunden und mit Hilfe von speziell verstärkten Ösen an einem Metallring am Unterbau montiert. Eine Innenreinigung des Spielgerätes erfolgt durch das Lösen der Sprungmatte an den Sprungfedern mit beiliegendem Werkzeug.

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich: B 5000 x T 5500 mm

Befestigungsart: Einbau bodenbündig (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

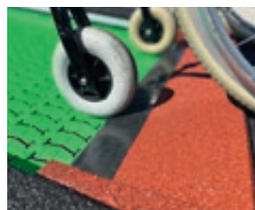
Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette

inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



- **Prüfung nach Euronorm EN 1176**

► Detail: Rampe



Bodentrampolin RANDI, Umrandung in rot-braun, Sprungmatte ähnlich RAL 2005 leuchtorange

► Bodentrampolin RANDI, Umrandung in schwarz sowie rot-braun, Sprungmatte ähnlich RAL 6029 minzgrün



Bodentrampolin RANDI

B x T x H	mm	1500 x 2000 x 400
Gewicht	kg	180
Nr.		790 010 HW
€		