

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Wasserspielplatz NAHLA

Komplettangebot 3, Kollektion AUWALD - 420.024



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Wasserspielplatz NAHLA

Komplettangebot 3, Kollektion AUWALD

Bestehend aus:

- 1 x Spielplatzwasserpumpe (auf einem Podest stehend)
- 2 x Wasserrinnen mit einem Wasserauslauf

Die Spielplatzwasserpumpe (max. Breite mit Schwengel 90° ca. 700, 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 stets zugänglich bleibende Ablassschraube. Auch für Trinkwasser geeignet. Pumpe auf einem Podest (Höhe frei wählbar) mit Unterkonstruktion und Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt, 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 Wasseranschlusses gelöst werden (Pumpe durch wiederholte Betätigung des Schwengels leer pumpen) oder über die Ablassschraube entleert werden, da die Pumpe nicht frostsicher ist. Leitungsgebundene Wasserspender sind Geräte zum Bereitstellen von Trinkwasser und unterliegen den Richtlinien der Trinkwasserverordnung (TrinkwV). Der Betreiber dieser Geräte muss sicherstellen bzw. gewährleisten, dass die Wasserspender den Anforderungen des §17 TrinkwV entsprechen. Achten Sie bitte dabei auch auf nationale und internationale Normen zur fachgerechten Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung von Trinkwasser.

Die 3° geneigte Wasserrinne besteht aus Pfosten (90 x 90 mm) aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt. Mit einem Wasserauslauf inkl. Wasserstopper aus HDPE-Kunststoff, welcher an einer Kette aus Edelstahl V4A befestigt ist.

Bei allen Spielmodulen sind alle Stahlteile aus Edelstahl V2A und alle Kanten abgerundet.

Ein Eigengefälle im Untergrund ist nicht erforderlich.

Die Lieferung erfolgt vormontiert auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Der unten angegebene Platzbedarf ist inkl. Sicherheitsbereich.

FSC : ja

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Breite : 1180 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung : vormontiert

Material : Holz

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Oberfläche : gehobelt

Höhe über Flur : 1370 mm

Empf. Altersgruppe : 3 - 12 Jahre

Platzbedarf : B 4180 x T 7760 mm

Gewicht : 150 kg

Tiefe : 4760 mm

zum Webshop