



ZIEGLER®
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Spielplatzwasserpumpe

aus Edelstahl mit Holzpodest, Kollektion AUWALD - 420.030



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Spielplatzwasserpumpe

aus Edelstahl mit Holzpodest, Kollektion AUWALD

Wasserpumpe (max. Breite mit Schwengel 90° ca. 700, Höhe 1100 mm, Ø Befestigungsplatte 350 mm) aus Edelstahl V2A 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.

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

Hinweis: 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.

zum Webshop