

WetMan Station Drucktester

Guter Boden für Ihr Pferd.



Anleitung zum Bestimmen der verfügbaren Wassermenge mit dem WetMan Station Drucktester

Die verfügbare Wassermenge bestimmen Sie ganz einfach mit dem WetMan Drucktester:

1. WetMan Drucktester an den Wasserhahn anschließen.
2. Wasserhahn aufdrehen und am WetMan Tester den Hahn so weit öffnen, bis am Manometer 3,5 bar angezeigt werden.
3. Jetzt einen 10-Liter-Eimer mit Wasser auffüllen lassen und die Zeit stoppen.
4. In der Tabelle die Wassermenge ablesen.

Test mit dem 10-Liter-Eimer

Sekunden bis 10-Liter-Eimer voll ist	7	8	9	10	15	20	25	30
Wassermenge in m ³ /h	5,14	4,50	4,00	3,60	2,40	1,80	1,44	1,20

Die allgemeine Formel zur Wasserberechnung sieht wie folgt aus:

Eimergröße : gestoppte Sekunden x 3,6 = Kubikmeter pro Stunde

Beispiel: 10-Liter-Eimer und gestoppte 10 Sekunden:

$$10 : 10 \times 3,6 = 3,6 \text{ m}^3$$

Beispiel: 10-Liter-Eimer und gestoppte 15 Sekunden:

$$10 : 15 \times 3,6 = 2,4 \text{ m}^3$$

Je nach verfügbarer Wassermenge und Größe der zu bewässernden Fläche wählen Sie das für Sie passende WetMan Station Paket. Hierbei sind wir Ihnen gerne behilflich.

Der Drucktester kann innerhalb von 7 Tagen wieder an uns zurückgesendet werden. Bitte nutzen Sie hierfür das mitgelieferte Retourenetikett. Nachdem die retoure bei uns eingegangen ist, erhalten Sie eine Gutschrift des Kaufbetrags.

