

Wie viele Systeme werden empfohlen?

Die Anzahl der verwendeten Systeme ist abhängig vom Anwendungsbereich. Für ein Standard-Grab empfehlen wir zwei oder drei Bewässerungssysteme. Ein Doppelgrab sollte zur flächendeckenden Bewässerung vier Systeme erhalten.

Wie wird die Bewässerung eingebaut?

Der Einbau ist sehr einfach, mit etwas Geschick selbst leicht vorzunehmen. Eine bebilderte Anleitung wird mitgeliefert.

Geprüfte Qualität

Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz 

Das System wurde von staatlichen Institutionen und Experten untersucht und über Jahre hinweg positiv getestet. Der signifikante Spar-Effekt wurde vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit bestätigt.



Geld, Zeit und Wasser sparen

Pflanzen clever bewässern

G-easy Bewässerungssystem
Dutschmann und Neumayer GbR
Ägidiplatz 4/1
D-83435 Bad Reichenhall
Telefon: +49 (0)8651 966788
E-Mail: info@g-easy.de
www.g-easy.de
V.i.S.d.P.



Clever bewässern

Spart Geld, Zeit und bis zu 75% Wasser

Die patentierte Bewässerung für Grabstätten, Heim, Beete, Gärten und Pflanzentröge wurde mehrfach ausgezeichnet, ist weltweit einzigartig und reduziert Ihren Aufwand.

Das System versorgt Ihre Pflanzen bis zu zwei Wochen lang mit Wasser, ist leicht einzubauen, einfach zu befüllen, benötigt keinen Strom und arbeitet wartungsfrei.

Die Funktionsweise ähnelt einem Blumenkasten oder Balkonkasten mit Wasserspeicher. Die Wanne wird durch Regenwasser automatisch befüllt.

Der Spar-Effekt wurde u.a. vom Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit bestätigt.

Alles dabei, einfacher Einbau

Sie erhalten ein einsatzbereites System, bestehend aus einer frostsicheren, bruchfesten Depotwanne mit Abdeckung, Einfüllrohr und ausführlicher Einbauanleitung.



60 cm lang
45 cm breit
8,5 cm hoch
1,9 kg leicht

59,90 €

inkl. Versand und MwSt.

Für ein Standard-Grab empfehlen wir 2 Systeme.

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

„Der Vorteil des Systems liegt in der planbaren Bewässerung ohne Rücksicht auf die Witterungsverhältnisse. Insbesondere in Trockenperioden kann Arbeitszeit eingespart werden. Der Test wurde mit einem sehr guten Ergebnis abgeschlossen.“

Dr. Johannes Straub Diplom-Geologe

„Hydrologische Stellungnahme. Durch die Depotwanne erfolgt eine Optimierung der Bewässerung ...“