



Gebrauchsanweisung

HydroCup Tonkegel-Bewässerung

HCP-1, HCP-S1, HCP-S4, HCP-T



DE

DE

Bewässerung mit Hydro Cup

Vielen Dank, dass Sie sich für Hydro Cup entschieden haben! Dieses innovative Bewässerungssystem kombiniert die Vorteile eines Tonkegels mit einem integrierten Becheraufsatz, der durch seinen speziellen Deckel Regenwasser als zusätzliche Wasserquelle im Außenbereich nutzen kann. Der Becher fasst bis zu 2,5 Liter Wasser und sorgt für eine gleichmäßige, ressourcenschonende Pflanzenbewässerung.

Produktvarianten

HCP-1: Ersatz-Tonkegel

HCP-S1: 1-er Set aus Tonkegel und Becher

HCP-S4: 4-er Set aus Tonkegel und Becher

HCP-T: Ersatzbecher

Anwendungsschritte

PLATZWAHL:

Wählen Sie eine geeignete Stelle in Ihrem Garten, Beet oder Pflanzkübel, an der eine gleichmäßige Bewässerung erforderlich ist. Der Bewässerungsdurchmesser des Tonkegels beträgt ca. 50 cm.

EINSETZEN DES KEGELS:

Graben Sie den Hydro Cup Tonkegel vollständig bis zum oberen Rand in die Erde ein. Achten Sie darauf, dass der Kegel stabil und aufrecht steht.

MONTAGE DES BECHERS:

Schrauben Sie den Becheraufsatz mit dem integrierten Gewinde fest auf den Tonkegel.

BEFÜLLEN DES BECHERS:

Füllen Sie den Becher mit bis zu 2,5 Litern Wasser. Der Tonkegel gibt das Wasser langsam und gleichmäßig an die umliegende Erde ab.

ZUSÄTZLICHE WASSERQUELLE:

Dank des Deckels mit kleinen Öffnungen kann Regenwasser direkt in den Becher gelangen und so die Bewässerung unterstützen.

WARTUNG:

Überprüfen Sie regelmäßig den Wasserstand im Becher und reinigen Sie den Deckel bei Bedarf, um die Öffnungen frei von Verschmutzungen zu halten.

Hinweise

Hydro Classic ist ideal für Beete, Balkongärten und Gemüsegärten geeignet. Die Hydro Cup unterstützt nicht nur Ihre Pflanzen, sondern auch die Umwelt, da sie Wasser effizient nutzt und reduziert.



Im Außenbereichen sollten die HydroCup zum Winter hin ausgegraben werden, um Beschädigungen durch Frost zu verhindern



BioGreen GmbH
Marburger Str. 1b
35649 Bischoffen-Oberweidbach
Deutschland
www.biogreen.de