ACO Stormbrixx Sickerset

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Höchste Stabilität durch Bauform und Verlegen im Verband
- Inspizieren und Spülen in alle Richtungen möglich
- Geringe Transportkosten durch Stapelbarkeit der Grundelemente
- Geringerer CO2-Ausstoß durch kleineren Transportaufwand
- Einfacher Einbau durch Baukastenprinzip
- Hohes Hohlraumvolumen von 95 %

- Modulares Rigolensystem aus Kunststoff zum:
 - ☐ Rückhalten von Niederschlagswasser
 - ☐ Speichern von Niederschlagswasser
 - ☐ Versickern von Niederschlagswasser
- Einzelne Elemente werden bauseits zu einem in sich verbundenen Blocksystem zusammen gebaut
- Nettoregenwasservolumen von ca. 3,3 m³
- Es werden ca. 25 m² Vlies benötigt (200g/m²-Qualität, Geotextilrobustheitsklasse GRK 3)
- Erweiterungsset für Artikel-Nr. beinhaltet:
 - ☐ 4 Grundelemente
 - ☐ 4 Seitenwände
 - ☐ 4 Abdeckungen



Technische Daten zum Artikel 314059

Abmessungen		Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG	Preis/Stk. 01.01.2025 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
Breite	Höhe							
[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]					
1210	700	50,0	1	314059		_	481,75	SX
	Breite [mm] 1210	Breite Höhe [mm] [mm] 1210 700	Breite Höhe [mm] [mm] [kg] 1210 700 50,0	Breite Höhe [mm] [mm] [kg] [Stk] 1210 700 50,0 1	Breite Höhe [mm] [mm] [kg] [Stk] 1210 700 50,0 1 314059	Abmessungen Gewicht VPE Artikel-Nr. Stk. Breite Höhe [kg] [Stk] 1210 700 50,0 1 314059	Abmessungen Gewicht VPE Artikel-Nr. Stk. RG Breite Höhe [kg] [Stk] - - - 1210 700 50,0 1 314059 - -	Abmessungen Gewicht VPE Artikel-Nr. Preis/ Stk. RG [€] Breite Höhe [mm] [mm] [kg] [Stk]

