

# Produktinformation

## Be- und Entlüfter für Sickerspeicher (Artikelnummer: 5240709):

### Anwendungsgebiet:

Der Be- und Entlüfter dient bei der Versickerungsanlage für den Luftaustausch, wenn Regenwasser in das System eindringen soll. Er hat die Nenngröße DN 100.

### Funktion des Be- und Entlüfters:

Der Be- und Entlüfter wird am Ende einer Versickerungsanlage montiert. Er sitzt üblicher Weise in einem Bereich, wo er nicht sofort auffällt (Hecke, Blumenbeet). Die Regenwasserrohre werden bei der Versickerung über einen Erdfilter (Artikelnummer 5240708) gefiltert und dann an die Versickerungsanlage angeschlossen. Damit das Regenwasser auf der einen Seite der Anlage einlaufen kann, muss auf einer anderen Seite die Luft entweichen können. Deshalb wird hinter der Versickerungsanlage ein KG-Rohr DN 100 montiert, welches aus der Versickerung wieder an das Tageslicht führt. Den Abschluss dieser Leitung bildet der Be- und Entlüfter, der so konstruiert, das kein Ungeziefer in die Versickerungsanlage als ungebetener Untermieter einziehen kann.

### Wartungs- und Einbauhinweise:

1-2 Mal im Jahr sollte man den Be- und Entlüfter kontrollieren. Der Einbau in der Nähe von Hauswänden ist nicht empfehlenswert, da er auch als Notüberlauf im Falle eines Extremregenereignisses funktioniert!

### Zu diesem Produkt gibt es keine Alternative, es sei denn, man nutzt das Fallrohr selbst als Be- und Entlüftung!

Sollten Sie weitere Fragen zu diesem Filter oder anderen Produkten zur Regenwassernutzung haben, so erhalten Sie über unsere Kundenhotline „Regenwasser“ fachliche Hilfe: 01805 / 773375 (14 Ect./Min. aus dem deutschen Festnetz)



**GreenLife GmbH**

Sacktannen 1a  
19057 Schwerin

Tel.: +49 (0) 385 – 77337-0  
Fax: +49 (0) 385 – 77337-77  
E-Mail: hornbach@greenlife.info