



Beim Anbau von Blattgemüse auf Wasser in Gewächshäusern ist das Becken ein entscheidender Bestandteil dieses hydroponischen Systems. Die Folienbecken von Genap bieten eine zuverlässige und effiziente Lösung für den optimalen Anbau von Blattgemüse.

### Unsere Folienbecken:

- Bestehen aus einer UV-beständigen Folie, die keine schädlichen Stoffe an das Wasser abgibt.
- Sind auf die Größe des Systems abgestimmt, sodass stets ausreichend Wasser für den Anbau verfügbar ist.
- Bieten einfachen Zugang für Inspektionen, Reinigung, Wasserwechsel und die Zugabe von Nährstoffen.
- Verfügen über ein effektives System, um den Sauerstoffgehalt im Wasser aufrechtzuerhalten.
- Haben eine robuste Konstruktion, die der ständigen Belastung durch das Wassergewicht standhält.
- Besitzen eine lange Lebensdauer und bleiben vollständig wasserdicht und auslaufsicher.

### Konstruktion des Folienbeckens

Um alle Anforderungen zu erfüllen und eine optimale Wachstumsumgebung zu schaffen, wird das Becken maßgeschneidert hergestellt. Die Installation umfasst:

- ein schützendes Geotextil auf dem Boden und den Seiten des Beckens
- eine wasserdichte und UV-beständige Folie
- Zu- und Ablassschächte für die Wasserzufuhr und -abfuhr
- Drainagedurchführungen für eine effiziente Entwässerung
- Edelstahlstreifen für eine stabile Befestigung, Stabilität und Haltbarkeit der Konstruktion

Mit diesen Folienbecken können Hydroponik-Züchter die besten Bedingungen für ein gesundes Wachstum und die Entwicklung von Blattgemüse schaffen.



- ✓ Einfache Installation
- ✓ Inklusive System für Wasserzu- und -abfuhr
- ✓ UV-beständig und vollständig wasserdicht

### Weitere Informationen?

Besuchen Sie [www.genap.com](http://www.genap.com) oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf.

