

## **OASIS<sup>®</sup> FOAM FRAMES<sup>®</sup>** **Hartschaumunterlage**

Die Hartschaumunterlage ist die günstige Alternative zum Kunststoff und vor allem dort anzutreffen, wo kein Rand benötigt wird. Dieser lässt sich leicht mit Grün abdecken. Die Unterlage ist wasserfest, stabil und verleiht dem Gesteck den nötigen Halt. Sowohl OASIS<sup>®</sup> FOAM FRAMES<sup>®</sup> als auch OASIS<sup>®</sup> ECObase<sup>®</sup> Produkte sind mit dieser Unterlage ausgestattet.



**OASIS<sup>®</sup> FOAM FRAMES<sup>®</sup>**  
**Hartschaumunterlage**

## **OASIS<sup>®</sup> ECObase<sup>®</sup>** **Hartschaumunterlage**

siehe OASIS<sup>®</sup> FOAM FRAMES<sup>®</sup>



**OASIS<sup>®</sup> ECObase<sup>®</sup>**  
**Hartschaumunterlage**

## **OASIS<sup>®</sup> BIOLIT<sup>®</sup>** **Recycling-Kartonunterlage**

Die Recycling-Kartonunterlage findet man meist bei Produkten für die Trauerfloristik, bei allen OASIS<sup>®</sup> BIOLIT<sup>®</sup> Produkten. Sie besteht aus Pappmaschee und ist daher umweltfreundlich. Auch sie verleiht Gestecken sicheren Halt. Produkte, die mit dieser Unterlage ausgestattet sind, können bedenkenlos auf dem Friedhof verwendet werden. Sie sind in geschredderter Form kompostierbar.



**OASIS<sup>®</sup> BIOLIT<sup>®</sup>**  
**Recycling-Kartonunterlage**

## OASIS® BIOLINE® Holzunterlage

Wenn es umweltfreundlich und besonders stabil sein muss, greift man zu OASIS® BIOLINE® oder zu OASIS® bioFLOR Produkten, die über eine Holzunterlage verfügen. Insbesondere große und großflächige Produkte benötigen größtmögliche Stabilität, die die Holzunterlage bietet. Auch diese Produkte sind in geschredderter Form kompostierbar.



## OASIS® BIOLINE® Holzunterlage

## OASIS® bioFLOR Holzunterlage

siehe OASIS® BIOLINE®



## OASIS® bioFLOR Holzunterlage

## OASIS® RAINBOW® FOAM

- OASIS® RAINBOW® Foam ist farbecht. In gewässertem Zustand erscheint seine Farbe etwas dunkler und dadurch intensiver.
- Er sollte möglichst nicht zusammen mit herkömmlichem Steckschaum gewässert werden, da er unter Umständen den Abrieb des grünen Steckschaums ansaugt und dadurch verschmutzt wird.
- Aufgrund seiner besonderen Festigkeit ist seine Wasseraufnahmefähigkeit und -haltekraft etwas geringer als die von herkömmlichem Schaum. Daher sollten die Blumenstiele mindestens bis zur Höhe des Wasserstandes im Gefäß in den Schaum gesteckt werden, um sie optimal mit Wasser zu versorgen. Es empfiehlt sich, das Gesteck regelmäßig nach-zuwässern.
- Wenn Blumen mit zarten oder dünnen Stielen verwendet werden, ist es hilfreich, entsprechende Vertiefungen mit z. B. einem Holzspieß vorzustechen, um so Beschädigungen der Stiele beim Bestecken zu vermeiden.
- Zur Gewährleistung des korrekten pH-Wertes und zur Versorgung der Blumen mit Nährstoffen sollte unbedingt immer Schnittblumennahrung (FLORALIFE® Clear Schnittblumennahrung) ins Wasser gegeben werden.
- Leichte Verschmutzungen oder unebene Schnittkanten lassen sich in trockenem Zustand mit Steckschaum derselben Farbe einfach „wegschmiegeln“.

