

## Modul 3 – “Winterglanz“

Modul 3			
Pflanzenbedarf für 10 m <sup>2</sup> (9 Pflanzen pro m <sup>2</sup> , 10 Zwiebeln pro m <sup>2</sup> )			
Name [botanisch/deutsch]	Empfohlener Mengenanteil [Stück/10 m <sup>2</sup> ]	Hinweise [W: Winterwirkung durch Strukturen und Texturen oder wintergrüne Belaubung]	Alternativart/ -sorte
<b>Gerüstbildner</b>			
<i>Iris foetidissima</i> Korallen-Iris	9	orangefarbene Samen sehr zierend im Herbst und Winter, wintergrün, vor Wintersonne schützen! [W]	<i>Iris foetidissima</i> ‘Citrina’
<b>Begleitstauden</b>			
<i>Asplenium scolopendrium</i> Hirschzungenfarn	5	ungefiederte, glänzend grüne Wedel, kalkliebend, 30-60 cm, [W]	
<i>Bergenia cordifolia</i> ‘Bressingham White’ Bergenie	24	reinweiße Blüte im April, glänzendes, dunkelgrünes Laub, wintergrün, [W]	
<i>Helleborus argutifolius</i> Korsische Nieswurz	9	attraktives, wintergrünes Laub, apfelgrüne Blüte im März, 50 cm, [W]	
<b>Bodendeckstauden</b>			
<i>Vinca minor</i> ‘Marie’ Kleinblättriges Immergrün	42	glänzend dunkelgrünes Laub, immergrün, blaviolette Blüte im Frühling, 10 cm, [W]	<i>Vinca minor</i> ‘Bowles’
<b>Blumenzwiebeln und -knollen; Pflanzung im Herbst</b>			
<i>Hyacinthoides hispanica</i> ‘White Triumphator’ Span. Hasenglöckchen	100	im späten Frühjahr weiß blühend, wüchsig	

### Charakter

Die dunkelgrüne, glänzende Belaubung in Kombination mit grober Textur bestimmt die Wirkung dieses Moduls: dunkel und üppig. Durch das wintergrüne, ledrige Laub und die auffälligen Samenstände der Korallen-Iris zeigt sich das Modul auch im Winter attraktiv. Im Frühling erhöhen Blühaspekte in Weiß, Blau und Apfelgrün die Schmuckwirkung.

### Standort und Verwendung

- lichtschatig bis halbschatig, absonnig
- trockener bis mäßig trockener Boden
- mäßiger Wurzeldruck
- grobes Falllaub wird nicht vertragen

Dieses Modul ist für milde Regionen konzipiert und entwickelt sich an einem hellen, absonnigen Standort besonders gut. Ideal für geschützte Innenhöfe oder die Nordseite von Gebäuden.

### Pflege

Kein Rückschnitt erforderlich.