

Produktdatenblatt

Schmetterlingsoase

Lebensraum und Kinderstube für Schmetterlinge

Die Schmetterlingsoase von ReNatura® dient vielen unterschiedlichen Schmetterlingen und Faltern als Nahrungsquelle und deren Raupen als natürliche Kinderstube. Viele der Blüten werden von verschiedensten Schmetterlingen und anderen Nutzinsekten aufgesucht, die sich den energiereichen Nektar und Pollen schmecken lassen. Durch den Nektarreichtum ist die Schmetterlingsoase auch ein beliebter Anflugort für Bienen, Hummeln und andere Insekten. Neben den geeigneten Nektarpflanzen stellt diese Mischung auch ein geeignetes Habitat für Schmetterlingsraupen bereit. Einige Schmetterlinge benötigen bestimmte Wirtspflanzen, um erfolgreich Nachwuchs zu erzeugen. So dienen u. a. die Studentenblumen dem Tagpfauenauge und Zinnien dem Admiral als lebensnotwendige Wirtspflanzen für deren Raupen. Durch die Aussaat der Schmetterlingsoase entsteht über Jahre ein Refugium für die selten gewordenen Falter und Schmetterlinge.

Optimaler Aussaatzeitraum:	April – Juni
Keimdauer:	2 – 3 Wochen
Blütezeit:	Juni – Oktober
Blütenfarbe:	bunt
Aufwuchshöhe:	bis ca. 80 cm
Vegetationsdauer:	ein- und mehrjährig



Die ReNatura® Schmetterlingsoase enthält über 20 Arten von nektarreichen Blühpflanzen, die Schmetterlingen als Nahrungsquelle und Kinderstube dienen. Unter anderem sind folgende Arten enthalten:

- Karthäusernelke (*Dianthus carthusianorum*)
- Kugeldistel (*Echinops sphaerocephalus*)
- Dauerlupine (*Lupinus perennis*)
- Rainfarn (*Tanacetum vulgare*)
- Wilde Malve (*Malva sylvestris*)
- Studentenblume (*Tagetes patula*)
- Gemeine Nachtkerze (*Oenothera biennis*)
- Steinkraut (*Alyssum maritimum*)
- Mannstreu (*Eryngium campestre*)



Inhalt	Reichweite	GTIN VE	VE	Art.-Nr. VE
0,275 kg Pouch	25 m ²	4011239008916	12	68222