




LYTHRUM salicaria 'Happy Lights'

Artikel-Nr.: LA540

Portionspreis (ausreicht für 50-100 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
3,20€	24,00€	192,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Lythraceae
Herkunft	Selektion. Europa, Asien, Australien: Ufer, Bachläufe, Feuchtwiesen.
Besondere Merkmale	Reichhaltige Farbmischung aus leuchtenden Blütenfarben, standfester Wuchs. Spektakulärer Anblick bei Pflanzungen in Gruppen oder als Fläche. Attraktiv für Schmetterlinge und andere Bestäuber. Für naturnahen Gartenbau geeignet. Für pflegeleichte Pflanzungen. Bemerkenswerte Staude für die moderne Gartengestaltung. Toleriert vorübergehende Überschwemmung.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2020.
Hauptblütenfarbe	(Mischung)
Blütenfarbe	Hellviolett bis rot, karminrosa, lachsfarben bis zartrosa und weiß
Blütezeit	Juni - September
Winterhärtezon	Z3 - Z9
Belaubung	Ungeteilt, schmal lanzettlich, grün.
Wuchshöhe mit Blüten	120 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	feucht / frisch
Standort	
Verwendung	Bienenfutterpflanze / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,05263 Gramm
Samen pro Gramm	19000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)



Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen

0,25 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)

Keimanleitung

(9) Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten Meconopsis ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

Zeitplan

Aussaattermin Zusatz

Frühjahr bis Frühsommer.

Rückschnitt beim Topfen

Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)

1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2 Jungpflanzen für 15 cm Container

Dünger

Mittel (150-200 ppm)