



## VIOLA elatior

Hohes Veilchen

Artikel-Nr.: VG262

Auch erhältlich als: Normalsaat

### Pflanzenbeschreibung

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Artikelausprägung</b>    | GOLD NUGGET SEED®        |
| <b>Lebenszyklus</b>         | Staudig                  |
| <b>Familie</b>              | Violaceae                |
| <b>Hauptblütenfarbe</b>     | (violett / lila)         |
| <b>Blütenfarbe</b>          | Zartviolett              |
| <b>Blütezeit</b>            | Juni - Juli              |
| <b>Winterhärtezonen</b>     | Z4 - Z8                  |
| <b>Habitus/Wuchs</b>        | aufrecht                 |
| <b>Wuchshöhe mit Blüten</b> | 45 cm                    |
| <b>Verwendung</b>           | für Steingärten geeignet |

### Kulturtipps

|                           |                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tausendkorngewicht</b> | 1,66667 Gramm                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Samen pro Gramm</b>    | 600 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)                                                                                                                                                                          |
| <b>Keimanleitung</b>      | (15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen. |

### Zeitplan

|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Bester Aussaattermin</b> | Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland) |
| <b>Aussaattermin Zusatz</b> | Benötigt 4-6 Wochen zur Keimung.        |
| <b>Aussaat bis Keimung</b>  | 4 - 6 Wochen                            |