



## CHELIDONIUM majus



Warzenkraut, Schöllkraut (Bai-Qu-Cai)

Artikel-Nr.: CO365

Auch erhältlich als: Normalsaat

| Portionspreis<br>(ausreichend für<br>50-100 Pflanzen) | 1g-Preis<br>(0,1-9,9g) | 10g-Preis<br>(10-99,9g) | 100g-Preis<br>(100-999,9g) | 1000g-Preis<br>(1000-9999,9g) | 10000g-Preis<br>(10000-99999,9g) |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 2,00€   | 9,00€                  | 66,00€                  | 396,00€                    | -                             | -                                |

## Pflanzenbeschreibung

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Artikelausprägung</b>    | Bio Saat DE-ÖKO-006   |
| <b>Lebenszyklus</b>         | Staudig   |
| <b>Familie</b>              | Papaveraceae  |
| <b>Herkunft</b>             | Europa, Westasien, östliche USA   |
| <b>Besondere Merkmale</b>   | TCM-Pflanze.  |
| <b>Hauptblütenfarbe</b>     | (gelb / gold)   |
| <b>Blütenfarbe</b>          | Goldgelb  |
| <b>Blütezeit</b>            | Mai - September   |
| <b>Winterhärtezon</b>       | Z4 - Z8   |
| <b>Wuchshöhe mit Blüten</b> | 50 cm   |
| <b>Bodenansprüche</b>       | trocken / gut durchlässig / frisch  |
| <b>Standort</b>             |   |
| <b>Eigenschaft</b>          | Giftpflanze / Medizinal-Pflanze   |
| <b>Verwendung</b>           | Bienenfutterpflanze   |

## Kulturtipps

|  |  |
|--|--|
| <b>Tausendkorngewicht</b>              | 0,64516 Gramm  |
| <b>Samen pro Gramm</b>                 | 1550 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)                               |
| <b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b> | 3 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt) |

**Keimanleitung**

(19) Diese Aussaat benötigt zur Aufhebung der Keimruhe (Zersetzung des keimhemmenden Stoffes) mindestens 6 Wochen gute Bodenwärme, ca. +22°C und gleichmäßige Feuchtigkeit. Anschließend 6–8 Wochen kalt stellen, ca. –4 bis +4°C. Meist beginnt die Keimung schon bei +4°C. Die Wärme nur sehr langsam anheben, nicht über +10°C, bis die Keimung abgeschlossen ist. Wenn die warme oder die kalte Periode nicht ausgereicht haben, dann keimen diese Samen erst im darauffolgenden Jahr. Sie benötigen dann noch mal eine warme Periode (Sommer) und eine kalte Periode (Winter). Bekanntes Beispiel: Cimicifuga, Helleborus.