

## Stadtbibliothek

# Kornblume

*Centaurea cyanus*



© Hof Jeebel, [www.biogartenversand.de](http://www.biogartenversand.de)

**Schwierigkeit:** einfach (● Symbol)

**Verwendung:** Insektenweide, Zierpflanze, Schnittblume

**Aussaat:** von März bis Juni oder auch von August bis September direkt ins Freiland säen. Dazu die Samen im Beet verteilen, dünn (ca. 0,5-1cm) mit Erde bedecken, andrücken und gut angießen.

Bis zur Keimung regelmäßig gießen und feucht halten.

Alternativ kann die Kornblume im Frühling im Haus vorgezogen werden. Dazu die Samen in Anzuchttöpfe mit Anzucherde geben und dünn (ca. 0,5-1cm) mit Erde bedecken, andrücken und gut angießen. Eine Frischhaltefolie über den Topf spannen (1-2x täglich lüften, um Schimmel zu vermeiden!) und auf eine helle Fensterbank stellen. Sobald die Kornblumen etwa 10cm groß sind, können sie ins Freiland gepflanzt werden.

**Keimdauer:** ca. 7-14 Tage

**Pflege:** nach der Keimung ist die Kornblume sehr pflegeleicht. Sie benötigt einen sonnigen Standort mit durchlässigem Boden, der sowohl nährstoffreich wie auch mager sein kann.

**Bestäubung:** Bestäubung durch Insekten

**Gewährleistung der Sortenreinheit:** keine Maßnahmen nötig

**Blüte:** bringt wunderschöne blaue Blüten von Juni bis Ende September in den Garten

**Saatgutgewinnung:** Einige Blüten verblühen und die Samen fast ausreifen lassen. Die Kornblume neigt zur Selbstaussaat, das heißt, dass die reifen Samen zu Boden fallen, wenn man nicht schnell genug erntet.

Die Samen verfärben sich während des Reifens von grün zu gelbbraun. Schneiden Sie die Samenkapsel ab und geben Sie sie in eine Papiertüte zum Trocknen (1-2 Wochen). Dabei fallen die meisten Samen von selbst aus dem Fruchtstand; die restliche Saat aus den Kapseln schütteln.

Dann die Samen in das ausgeliehene Saatguttütchen geben, mit Bleistift auf der Rückseite das Jahr der Ernte notieren und zur Saatgutbibliothek zurückbringen.

**Haltbarkeit des Saatguts:** etwa 5-10 Jahre