

Kulturanleitung

## *Gelbe Skabiose - Scabiosa ochroleuca*

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger, nicht zu nährstoffreicher Gartenboden, auch auf Schotterbeeten möglich
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

**Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,  
Höhe: 25-70 cm**

Kulturanleitung

## *Gelbe Skabiose - Scabiosa ochroleuca*

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger, nicht zu nährstoffreicher Gartenboden, auch auf Schotterbeeten möglich
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

**Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,  
Höhe: 25-70 cm**

Kulturanleitung

## *Gelbe Skabiose - Scabiosa ochroleuca*

### Zum Auspflanzen im Garten oder im Balkonkasten

- Pflanzen vorzugsweise an sonnigen Platz setzen
- nach der Pflanzung gießen
- normaler bis sandiger, durchlässiger, nicht zu nährstoffreicher Gartenboden, auch auf Schotterbeeten möglich
- Düngung nicht notwendig
- verträgt Trockenperioden
- im Kasten vollständiges Austrocknen aber vermeiden!

**Platzbedarf: ca. 35 x 35 cm,  
Höhe: 25-70 cm**

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

#### Samenernte:

- Von der Gelben Skabiose nehmen wir kein Saatgut zurück, da in den Gärten diverse Zuchtformen verwendet werden.

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

### Rückgabe von Saatgut: - **Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021**

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf.

Die Pflanze ist mehrjährig und für Insekten wertvoll.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

#### Samenernte:

- Von der Gelben Skabiose nehmen wir kein Saatgut zurück, da in den Gärten diverse Zuchtformen verwendet werden.

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

### Rückgabe von Saatgut: - **Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021**

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf.

Die Pflanze ist mehrjährig und für Insekten wertvoll.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

### Kultivierung im Topf (Balkon, Terrasse, Garten; zum Zurückgeben)

- regelmäßig gießen
- günstig: die Töpfchen während der Pflege z. B. in einen Balkonkasten stellen, so sind sie besser vor Hitze und Verdunstung geschützt

#### Samenernte:

- Von der Gelben Skabiose nehmen wir kein Saatgut zurück, da in den Gärten diverse Zuchtformen verwendet werden.

Die Pflanzen in Ihrem Garten können Sie weiterkultivieren.

### Rückgabe von Saatgut: - **Rückgabe der Pflanzen im Topf: Herbst 2021**

#### Sonstiges/ Wissenswertes

Krankheiten und Fressfeinde treten selten auf.

Die Pflanze ist mehrjährig und für Insekten wertvoll.

Das Projekt Urbanität & Vielfalt wird gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. In Sachsen ist das Projekt gefördert mit Mitteln des Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.



SACHSEN  
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.