

Tipps Zum Wachstum

Einfach
Wasser
und
Sonne
hinzufügen





Pflanzenguide

1



Suchen Sie einen Topf mit Drainageloch und füllen Sie ihn mit Blumenerde.

2



Platzieren Sie den Stift in einem Winkel von 30°, bedecken Sie die Samenkapsel mit Erde.

3










Gießen Sie regelmäßig und in 1–4 Wochen werden Ihre Pflanzen sprießen.

SAMEN

Gebräuchliche Bezeichnung	Lateinischer Name	Keimzeit	Schwierigkeitsgrad	Klima	Tipps zum Wachstum
Basilikum	 Ocimum basilicum	6-10 Tage	Einfach	Gemäßigtes, subtropisches & tropisches Klima	Kann das ganze Jahr drinnen begonnen werden. Kann auch das ganze Jahr drinnen gehalten werden oder nach dem ersten Frost draußen im Garten einpflanzen.
Chia	 Salvia hispanica	10-21 Tage	Mittel	Gemäßigtes, subtropisches & tropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Koriander	 Coriandrum sativum	8-12 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Thymian	 Thymus vulgaris	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Petersilie	 Petroselinum crispum	14-21 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Kann das ganze Jahr drinnen begonnen werden. Kann auch das ganze Jahr drinnen gehalten werden oder nach dem ersten Frost draußen im Garten einpflanzen.
Rucola	 Eruca sativa	7-10 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Kann das ganze Jahr drinnen begonnen werden. Kann auch das ganze Jahr drinnen gehalten werden oder nach dem ersten Frost draußen im Garten einpflanzen.
Salbei	 Salvia officinalis	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Gänseblümchen	 Bellis perennis	10-15 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.
Nelke	 Dianthus barbatus	10-15 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.
Vergissmichnicht	 Myosotis sylvatica	14-21 Tage	Mittel	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder Garten einpflanzen. Blüten blühen ein Jahr später.
Sonnenblume*	 Helianthus annuus	7-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Strohblume	 Helichrysum bracteatum	7-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Säen Sie im Frühling Samen drinnen. Verpflanzen Sie die Sämlinge nach dem letzten Frost in ein Gewächshaus oder in den Garten.
Wildblume	 Bellis perennis, myosotis sylvatica & centaurea cyanus	10-14 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühling drinnen. Pflanzen Sie im Gewächshaus oder im Garten nach dem letzten Frost. Die Blumen blühen im gleichen Jahr.

* Sonnenblumen- und Kirschtomaten nur in der EU und den USA erhältlich - Erfahren Sie mehr über unsere Samen [hier](#)

SAMEN

Gebräuchliche Bezeichnung	Lateinischer Name	Keimzeit	Schwierigkeitsgrad	Klima	Tipps zum Wachstum
Kirschtomaten* 	Solanum	8-10 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Starten Sie im Frühjahr drinnen. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.
Erdbeere 	Fragaria Vesca	10-15 Tage	Medium	Gemäßigtes Klima	Säen Sie die Samen drinnen. Nach dem letzten Frost im Gewächshaus oder im Freien pflanzen.
Melone 	Cucumis melo var. cantalupensis	14-25 Tage	Mittel	Subtropisches & tropisches Klima	Säen Sie im Frühling Samen drinnen. Die Samen benötigen etwa 25°C zum Keimen. Verpflanzen Sie die Sämlinge in ein Gewächshaus oder in den Garten, sobald die Temperatur tagsüber und nachts zwischen 16°C und 18°C liegt.
Aubergine 	Solanum melongena	14-21 Tage	Mittel	Subtropisches & tropisches Klima	Säen Sie die Samen im Frühjahr drinnen aus. Die Samen brauchen zum Keimen eine Temperatur zwischen 20 °C und 23 °C. Verpflanzen Sie die Sämlinge in ein Gewächshaus oder einen Garten, sobald die Temperatur über 15 °C liegt.
Gurke 	Cucumis sativus	14-25 Tage	Einfach	Gemäßigtes & subtropisches Klima	Säen Sie im Frühling die Samen drinnen. Verpflanzen Sie die Sämlinge in ein Gewächshaus oder in den Garten, sobald die Temperatur tagsüber und nachts über 10°C liegt.
Chili 	Picea abies	14 Tage	Mittel	Subtropisches & tropisches Klima	Beginnen Sie drinnen bei 20-25°C. Pflanzen Sie später draußen in ein Gewächshaus, an einen warmen Platz im Garten oder auf die Terrasse, wenn die Temperatur rund um die Uhr bei etwa 20°C liegt.
Gemeine Fichte*, auch Rotfichte oder Rottanne 	Picea abies	14-21 Tage	Einfach	Gemäßigtes & polares Klima	Innenräumen kann das ganze Jahr über begonnen werden. Nach dem letzten Frost im Garten einpflanzen.