

# Seramis® Giessanzeiger

Erden/Substrate

SERAMIS®

Steck-Indikator für den Wurzelballen der Pflanze zur dauerhaften Anzeige des Feuchtezustands und Bestimmung des richtigen Giesszeitpunkts.

- › Zeigt den genauen Zeitpunkt an
- › Giessanzeiger für kleine und grosse Töpfe
- › Weniger häufig giessen in Seramis Pflanz-Granulat



## Anwendungsbereiche

Alpenveilchen, Azaleen, Begonie, Blaudistel, Blautanne, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Buchsbäume (Buxus), Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Chrysantheme, Gerbera, Gladiole, Hyazinthe, Iris, Kieferngewächse, Kirschlorbeer, Liliengewächse (Zierpflanzen), Nadelgehölze (Koniferen), Nelken, Nordmann-Tanne, Pelargonien, Primeln, Rhododendron, Rosen, Roskastanie, Rottanne, Thujen, Tulpe, Wacholder, Weihnachtsbäume, Zier- und Sportrasen, Zierkürbis

## Verpackungsgrössen



Füllmenge:  
2 Stück, für Töpfe kleiner 17 cm

Artikel-Nummer:  
4041380

EAN:  
4260376730352

## Anwendung

Stecken Sie den Giessanzeiger bis zum unteren Rand des Anzeigefeldes in den Wurzelballen der Pflanze. Zum Ablesen nicht entfernen oder drehen. Der Seramis Giessanzeiger zeigt Ihnen dazu den genauen Zeitpunkt an:

Rot = giessen. Blau = nicht giessen.

## Anwendungszeitraum

Januar – Dezember

## Wirkung

Der Seramis Giessanzeiger zeigt Ihnen dazu den genauen Zeitpunkt an. Ihre Pflanzen in Seramis werden aufgrund der hohen Speicherfähigkeit des Pflanz-Granulats weniger häufig gegossen.

## Zu Beachten

Nach dem Giessen - ca. ¼ des Topfvolumens\* - wechselt der Giessanzeiger erst nach ca. 2 Stunden von ROT auf BLAU. Wir empfehlen den Giessanzeiger nach 12–18 Monaten auszutauschen.

\* Die Giessmenge gilt nur bei Verwendung von reinem Seramis Pflanzgranulat als Erdeersatz.

## Inhalt

Indoor Giessanzeiger sind in 2 Grössen zu je 2 Stück erhältlich. Kurze Giessanzeiger für Töpfe bis 17 cm oder lange Giessanzeiger für Töpfe ab 17 cm Höhe.

# Seramis® Giessanzeiger

Erden/Substrate

SERAMIS®



Füllmenge:  
2 Stück, für Töpfe grösser 17 cm

Artikel-Nummer:  
4041381

EAN:  
4260376730369