



Giessanleitung
Longtime Substrat

Giessanleitung Longtime Substrat

Das Longtime Substrat ist eine praktische Alternative zur Blumenerde. Es besteht aus einer Mischung der natürlichen Gesteine Lava, Bims, Zeolith und Blähton.

Das Longtime Substrat

- speichert lang verfügbares Wasser für die Pflanze
- sorgt für beste Durchlüftung des Wurzelraums, keine Wurzelfäule
- ermöglicht den Pflanzen einen optimalen Wasser-Luft-Haushalt
- ist strukturstabil, nicht verrottbar, sauber und wieder verwendbar
- ist im Innen- und Aussenbereich einsetzbar

Giessen

- In den ersten acht Wochen einmal wöchentlich ganzflächig über das Longtime Substrat giessen (der Wasserstandanzeiger sollte nicht reagieren).
- Nach diesen acht Wochen wird schluckweise nachgegossen, bis der Wasserstandanzeiger die Mitte erreicht hat.
- Ist der Wasserstandanzeiger nach einigen Tagen bis Wochen vollständig aufs Minimum gesunken, muss der Pflanze, je nach Pflanzenart, eine notwendige Trockenphase von mind. ein bis sechs Wochen gegönnt werden.
- Dann beginnt der Rhythmus von Neuem: Ganzflächig nachgiessen bis der Anzeiger die Mitte erreicht hat, Wasserstandanzeiger aufs Minimum absinken lassen und eine Trockenphase von einer bis sechs Wochen einhalten.

Düngen

Flüssige Vollnahrung während der Wachstumsperiode von März bis September jedes zweite Mal dem Giesswasser begeben. In den übrigen Monaten genügt jedes dritte Mal.

Online-Video

Auf unserer Website www.zulauf.ch finden Sie unter Ratgeber/Gartenvideos/ Zimmerpflanzen pflegen eine ausführliche Anleitung, wie Pflanzen von Erde auf Longtime Substrat umgepflanzt werden.