

Gießen

ganzflächig über das LUWASA Longtimesubstrat gießen bis der Wasserstandsanzeiger –max.– anzeigt. Erst wieder nachgießen wenn der Wasserstandsanzeiger auf – min. – steht und eine notwendige Trockenperiode von einer Woche eingehalten wurde. **Gießintervalle bis zu 5 Wochen**

Düngen

mit dem neuen LUWASA Longtimedünger! Dünger nach Produktbeschreibung ins Gefäß geben und erst nach 12 Monaten erneuern

Nur noch 1 x im Jahr düngen

3. LUWASA Longtime

Kulturtopf mit integriertem Wasserstandsanzeiger

Systemkomponenten und deren Funktion

dekorative Keramikgefäße

in vielen Größen und Farben aus dem umfangreichen LUWASA Sortiment, dienen als Mantelgefäße und Wasserspeicher



Gefäßbeinsätze / Kulturtöpfe

in verschiedenen Größen, abgestimmt auf die Mantelgefäße mit integriertem Wasserstandsanzeiger zur genauen Gießkontrolle.

Longtime Substrat

wie bei allen LUWASA Systemvarianten ersetzt das mineralische, struktur-stabile, nicht verrottbare Substrat die Blumenerde.

Bepflanzen

wie vorher bereits beschrieben.

Gießen

ganzflächig über das LUWASA Longtimesubstrat gießen bis der Wasserstandsanzeiger –max.– anzeigt. Erst wieder nachgießen wenn der Wasserstandsanzeiger auf – min. – steht und eine notwendige Trockenperiode von einer Woche eingehalten wurde.

Gießintervalle bis zu 3 Wochen

Düngen

mit dem neuen LUWASA Longtimedünger! Dünger nach Produktbeschreibung unten ins Gefäß geben und erst nach 12 Monaten erneuern

Nur noch einmal im Jahr düngen

LUWASA Longtime Substrat

Das im LUWASA Longtime System verwendete Substrat ist die Alternative zur Blumenerde. Es ist ein mineralisches Substrat mit folgenden Vorteilen:

speichert für die Pflanzen lange verfügbares Wasser

weniger gießen

sorgt für beste Durchlüftung des Wurzelraumes, keine Wurzelfäule
freudiges Wachstum

ermöglicht den Pflanzen einen optimalen Wasser – Luft – Haushalt
gesunde Pflanzen

strukturstabil, nicht verrottbar, sauber, wieder verwendbar
umweltfreundlich und bequem.
Es ist auch ohne Nutzung eines Bewässerungs – Systems verwendbar



Wollen Sie mehr über das innovative LUWASA Longtime Langzeitbewässerungssystem für Erdpflanzen wissen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandel oder kontaktieren Sie uns bei LUWASA direkt. Gerne helfen wir Ihnen.



TIPP: Für noch mehr Giesskomfort sorgt der elektronische Feuchtesensor Moistick®
infos auf unser Homepage: www.luwasa.ch

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude mit Ihren Pflanzen im LUWASA Longtime System.

Luwasa Longtime erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler:

1248/10.09

Luwasa Longtime

das innovative Langzeitbewässerungssystem **für alle Erdpflanzen**

**Weniger Giessen –
mehr geniessen**



Interhydro AG
Vordermächligenweg 1-3
CH-3112 Allmendingen
E-Mail: info@luwasa.ch
www.luwasa.ch

Luwasa
Longtime

Luwasa
Longtime

Sie lieben Pflanzen, es fehlt Ihnen Zeit, Möglichkeit, der grüne Daumen Ihre blühenden und grünen Lieblinge täglich zu gießen.

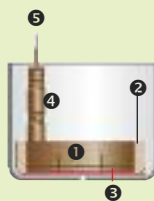
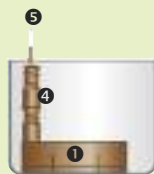
LUWASA Longtime macht Ihre Erdpflanzen mit System für Wochen zu Selbstversorgern.

Die Vorteile des LUWASA Longtimesystems

- grosser Wasservorrat – lange Giessintervalle je nach Gefäßgröße **nur alle 3-6 Wochen giessen**
- optimale Nährstoffversorgung durch Spezial – Langzeitdünger **nur 1 x jährlich düngen**
- anpassungsfähig an alle Gefässsysteme **sie benötigen kein spezielles Gefäss**
- mineralisches Substrat ersetzt die Blumenerde, sorgt für optimalen Wasser-Luft - Haushalt im Wurzelbereich und erzeugt optimales Pflanzenwachstum **gesunde, robuste, langlebige und wuchsfreudige Pflanzen**
- keine speziellen, vorkultivierten Pflanzen notwendig **alle handelsüblichen Erdpflanzen, Blüh – und Grünpflanzen verwendbar**

Luwasa Longtime erhalten Sie in 3 Systemvarianten mit immer der gleichen Problemlösung **Weniger gießen, mehr genießen**

- 1 Luwasa Longtime Systemeinsätze** mit integriertem Servicerohr und Wasserstandsanzeiger, anpassungsfähig an viele Gefäßgrößen.
- 2 Luwasa Longtime Kapillarbewässerung / Kulturtopf mit Dochtsystem** und integriertem Wasserstandsanzeiger.
- 3 Luwasa Kulturtopf** mit integriertem Wasserstandsanzeiger



1. LUWASA Longtime, Systemeinsätze für Indoor und Outdoor

Indooranwendung **INDOOR**

Systemeinsätze 1 25/08 für Gefäße > als 28cm Durchmesser 35/08 für Gefäße > als 38cm Durchmesser oder 45/08 für Gefäße > als 48cm Durchmesser, entsprechend des Durchmessers des zu verwendeten Pflanzgefäßes, in dieses einbringen. Servicerohr 4 in den Einsatz stecken und auf Gefäßhöhe mittels drehen anpassen, Wasserstandsanzeiger 5 in das Servicerohr einsetzen. Servicerohr mit Deckel verschließen. Der kleinste Systemeinsatz 15/6 für Gefäße > als 18cm Durchmesser ist bereits fertig installiert.

Outdooranwendung **OUTDOOR**

wie oben beschrieben. Hierbei nur Gefäße mit Bodenauslauf verwenden! Vlies 6 zur Abdeckung des Bodenauslaufes in das Gefäß einlegen, um das Auslaufen des Longtimesubstrates zu verhindern. Outdoorschale 2 waagrecht auf den Gefäßboden stellen. Den entsprechenden Systemeinsatz 1 in der Outdoorschale positionieren

Indoor / Outdooranwendung **INDOOR** **OUTDOOR**

Systemeinsatz (Outdoorschale) mit Longtimesubstrat 3 mind. 3-5cm abdecken. Den Wurzelballen der zu verwendeten Pflanzen von loser, nicht durchwurzelter Erde befreien. Erdpflanzen mit dem leicht reduzierten Wurzelballen in dem Gefäß positionieren und dieses bis zum oberen Rand mit Longtime Substrat auffüllen. Gefäß leicht rütteln, um Hohlräume im Substrat zu verhindern.

Gießen

ganzflächig über das LUWASA Longtimesubstrat gießen bis der Wasserstandsanzeiger –max.– anzeigt. Erst wieder nachgießen: wenn der Wasserstandsanzeiger auf – min. – steht und eine notwendige Trockenperiode von einer Woche eingehalten wurde.

Gießintervalle bis zu 6 Wochen

Düngen

mit dem neuen LUWASA Longtimedünger! Dünger nach Produktbeschreibung über den Serviceschacht ins Gefäß geben und erst nach 12 Monaten erneuern.

Nur noch 1 x im Jahr düngen

Alternativ empfehlen wir die flüssige LUWASA Vollnahrung. Mehrmals unterjährig nach Produktbeschreibung mit dem Gießwasser begeben

2. LUWASA Longtime, Kapillarbewässerung

Kulturtopf mit Glasfaser – Dochtsystem, integriertem Wasserstandsanzeiger zur Indooranwendung.

Systemkomponenten und ihre Funktion

dekorative Keramikgefäße

in verschiedenen Größen und Farben aus dem LUWASA Sortiment dienen als Mantelgefäße mit großem Wasserspeicher

Gefäßeinsätze / Kulturtöpfe

in verschiedenen Größen, abgestimmt auf die Mantelgefäße, mit integriertem Wasserstandsanzeiger zur genauen Gießkontrolle, bestückt mit speziellen Glasfaserdochten, die der Kapillarbewässerung dienen.

Longtime Substrat

wie bei allen LUWASA Systemvarianten ersetzt das mineralische, strukturstable, nicht verrottbare Substrat die Blumenerde.

Pflanzen

in den LUWASA Longtimesystemen sind alle Erdpflanzen, Blüh – und Grünpflanzen verwendbar.

Bepflanzen

Wasserdochte auf gleiche Länge, rechts und links bündig, überprüfen. Boden des Kulturtopfes ca. 2cm mit Longtime Substrat auffüllen. Wurzelballen der Erdpflanzen von loser nicht durchwurzelter Erde befreien.

Erdpflanzen mit dem leicht reduzierten Wurzelballen auf das im Gefäßeinsatz befindliche Substrat setzen.

Gefäßeinsatz danach bis zum oberen Rand mit Longtime Substrat auffüllen. Gefäß leicht rütteln, um Hohlräume im Substrat zu vermeiden. Wasserstandsanzeiger von unten in das vorgegebene Loch im Kulturtopfrand schieben. Kulturtopf in das Mantelgefäß einsetzen.



Longtime Substrat: gibt es in 3L, 6 L, 10L und 25L Beuteln

