

## Kulturtöpfe

### Leni Kulturtöpfe - die perfekte Basis für ein grünes Zuhause.

- ✓ Präzise Wasserstandskontrolle
- ✓ Passend für viele Topfgrößen
- ✓ Intuitive Bedienung
- ✓ Nachhaltig: Recycling-Kunststoff
- ✓ Qualität Made in Germany



- ✓ langlebiges  
PP-Material
- ✓ verschiedene  
Ausführungen



## Der Pflanzentopf - Lebensraum und Wachstumsbasis der Pflanze

Ein passendes System ist entscheidend für das Wohlbefinden und Wachstum Ihrer Pflanzen. Wir empfehlen Leni Kulturtöpfe, die optimale Bedingungen für ihre Pflanzen schaffen. Ihr Einsatz bietet zahlreiche Vorteile: Sie fördern eine gesunde Entwicklung, erleichtern die Pflege und sorgen für eine effiziente Wasserversorgung – ideal für Hobbygärtner und Profis gleichermaßen.

**PFLANZENPFLEGE:** Das Kulturgefäß mit integriertem Halter für den Wasserstandsanzeiger ermöglicht eine einfache und gezielte Pflanzenpflege, unterstützt die optimale Wasserversorgung und fördert gesundes Pflanzenwachstum.

**EINFACHE HANDHABUNG:** unkompliziertes Befüllen, Entleeren, Anzucht, Bepflanzung und Umpflanzen - vom Mini-Blumentopf bis zu Büro-Begrünung

**GESUNDE WURZELN:** Die spezielle Topf-Form des Substratbehälters unterstützt die Wurzelbelüftung und verbessert die Nährstoffaufnahme, sodass Ihre Pflanzen kräftig gedeihen.

**LANGLEBIGES MATERIAL:** Hochwertiges, robustes Kunststoff-Material für dauerhafte Nutzung in Hydrokultur-Systemen, geeignet für Balkon-, Terrassen- und Zimmerpflanzen.

**NACHHALTIG & REGIONAL:** Aus recyceltem und recyclebarem PP Kunststoff gefertigt - ein Qualitätsprodukt hergestellt in Deutschland.

**VIELSEITIG:** Für Hydro-, Erd- und Mischkultur gleichermaßen geeignet (Maße und Hinweise beachten).

### Ist Hydrokultur ein Selbstbewässerungssystem?

Oft wird Hydrokultur als selbst-bewässerndes System bezeichnet. Dies liegt daran, dass durch die Verwendung spezieller Pflanz-Substrate und eines Kulturtopfs das Gießintervall im Vergleich zu Erdkulturen erheblich verlängert werden kann.

Die eingesetzten Substrate, wie Blähton, Bims oder mineralische Mischungen, halten durch ihre Porosität Wasser und die darin enthaltenen Nährstoffe und geben sie langsam an die Pflanzenwurzeln ab. Dies sorgt für eine gleichmäßige Wasser- und Nährstoffversorgung und reduziert die Häufigkeit des Gießens.

Beim Einsatz für Erdkulturen benötigen Sie entweder einen Blumentopf mit Ablauf oder eine ausreichende Drainageschicht, um überschüssiges Wasser abzuleiten um so eine gute Belüftung der Wurzeln zu gewährleisten.

Ein Wasserstandsanzeiger kann nur bedingt eingesetzt werden, da Erde sich mit Wasser vollsaugt. Die Anzeige zeigt nur an, dass das Reservoir leer ist und gibt nicht an ob die Erde noch feucht ist. Daher muss zwischen dem Auffüllen eine längere Gießpause eingelegt werden.

Der Umwelt  
zuliebe



recycelter  
Kunststoff

**NACHHALTIG**

# Leni Kulturtöpfe - die perfekte Basis für ein grünes Zuhause.

*Richtig messen!*



Höhe vom Kulturtopf  
oder des Substrates

*Richtig  
platzieren!*

bis zum Boden



der Wasserstandsanzeiger sollte bis  
zum Boden des Pflanzgefäßes reichen

## Anleitung

Die Anwendung eines Kulturtopfes ist unkompliziert: wir empfehlen den Einsatz von Leni Wasserstandsanzeigern (Pegulator) und Blusana Pflanzsubstraten.

Wählen Sie den Kulturtopf passend zur Größe Ihres Pflanztopfes und der Pflanze. Die Kulturtöpfe sind in vielen Größen und Formen erhältlich. Auch als Orchideen-Topf.

**Leni Home Design bietet eine vielseitige Auswahl an Pflanzgefäßen, in verschiedenen Designs, Größen und Farben, passen sie perfekt zu den Leni Kulturtöpfen**

Einsetzen des Wasserstandsanzeigers: Platzieren Sie den Wasserstandsanzeiger im Kulturtopf und vergewissern Sie sich, dass er korrekt sitzt und bis zum Boden reicht.

Geben Sie eine kleine Schicht Substrat in den Kulturtopf, setzen die Pflanze vorsichtig ein. Füllen Sie dann mit Pflanzsubstrat auf. Setzen Sie den bepflanzt Kulturtopf in ein geeignetes Pflanzgefäß.

Füllen Sie das Reservoir mit Wasser, achten Sie auf den Messanzeiger. Gießen Sie langsam bis der Anzeiger den gewünschten Wasserstand erreicht. Je nach Granulat und Topfgröße dauert es etwas, bis das Wasser den Boden erreicht, gießen Sie daher nicht zu schnell oder zu viel Wasser in das Pflanzgefäß.

Gießen Sie erst nach, wenn der Pegel unter "Minimum" fällt, damit eine Überwässerung und Staunässe vermieden wird. Maximale Füllmenge: Füllen Sie das Reservoir nur in Ausnahmefällen, wie z. B. vor einer Reise, bis zur "Maximum"-Markierung auf.

Bei Pflanzen-Arrangements können mehrere Kulturtöpfe in ein Pflanzgefäß einsetzen. Dank eines Kulturtopfes können Pflanzen schnell und einfach ausgetauscht oder umgetopft werden..

**Sie haben Fragen zum Produkt? Unser Service Team steht Ihnen gerne zur Verfügung: [service@leni.de](mailto:service@leni.de)**

## Natürlich gut. Natürlich Blusana & Leni!

Auf **Blusana.de** findet man Anleitungen, Videos, alles Wissenswerte rund um Pflanzenpflege, Hydrokultur, das richtige Düngen und vieles mehr.

Im Shop auf **Leni.de** erhält man alles, was man für gesunde und prächtige Pflanzen in Hydrokultur benötigt.

## Mach dein Zuhause grüner!

Folge uns und bleib inspiriert:  
[instagram.com/lenihomedesign](https://www.instagram.com/lenihomedesign)  
[facebook.com/lenihomedesign](https://www.facebook.com/lenihomedesign)

@lenihomedesign



blusana.de



leni.de

**Gebr. Lenz GmbH**

Liebhauserer Str. 40 - 51702

Bergneustadt+49 (0)2763/82-0

info@leni.de