

Enjoy DOOA  
TERRA  
BASE  
STYLE

Genießen Sie den Anblick von Farnen und klein bleibenden blühenden Orchideen, die auf dem moosbewachsenen Baumstamm wachsen.



SOL STAND G

Durch Verstellen der Beleuchtungseinheit lässt sich die Lichtstärke regulieren.

NEO GLASS COVER

In diesem System fühlen sich feuchtigkeitsliebende Aufsitzerpflanzen wohl.

Auch Wassermoose kommen hier perfekt zur Geltung.

Die Oberfläche der TERRA BASE ist dauerhaft feucht.

NEO GLASS AIR

BASE STAND 35

Das Ensemble hat die optimale Höhe, um im Sitzen betrachtet zu werden.

So sieht die Terra Base nach drei Monaten aus. Sie wurde mit dem aquatischen Peacock-Moos umwickelt, und vier kleine Orchideen sowie etwas Microsorium (ein Farn) wurden zu Beginn darauf aufgebunden. Pleurothallis mystax trieb auf der feuchten Moosoberfläche schon bald ihre hübschen kleinen Blüten aus. Diese Orchideen brauchen eine sehr feuchte Umgebung und wachsen auf der Terra Base sehr gut. Sie lassen das Ensemble wie einen überwachsenen Baumstamm in einem tropischen Nebelwald wirken.

#### DATEN

- TERRA BASE ■ NEO GLASS AIR L20×B20×H35 (cm)
- NEO GLASS COVER L20×B20 (cm) ■ SOL STAND G
- BASE STAND 35

#### [Pflanzen]

- Dinema Polybulbon (Orchidee)
- Mediocalcar Decoratum (Orchidee)
- Pleurothallis mystax (Orchidee)
- Dendrobium cuthbertsonii (Orchidee)
- Microsorium "Round leaf" (Farn)
- Lemmaphyllum microphyllum Presl (Farn)
- Taxiphyllum sp. "Spiky Moss" (Wassermoose)
- Taxiphyllum sp. "Peacock Moss" (Wassermoose)



DOOA, an inspiring brand, helps you enjoy aquatic plants more freely. Minimal and easy, and designed as a platform allowing everyone to nurture plants indoors. Feel closer to nature, and bring beauty into your life.

Die neue Art, Aufsitzerpflanzen zu genießen

# TERRA BASE







## Schritt-für-Schritt-Anleitung: So bepflanzen Sie die Terra Base mit Wassermossen und Aufsitzerpflanzen.

### Schritt 1 Binden Sie das Wassermos auf eine Terra Base auf.



Bedecken Sie die gesamte Oberfläche der Terra Base gleichmäßig mit einer dünnen Moosschicht und wickeln Sie den Baumwollfaden Moss Cotton in dichten Windungen darüber.



### Schritt 2 Attach epiphytic plants.



Klein bleibende Orchideen und Farne werden mit der Riccia Line festgebunden. Sie brauchen eine längere Zeit, um anzuwachsen. Ordnen Sie die Pflanzen so an, dass das Setup ausgewogen wirkt.



### Suchen Sie ein passendes Neo Glass Air aus, das zu den Pflanzen und zum Arrangement passt.

※Stellen Sie die Terra Base an einem hellen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf, wenn Sie keine Beleuchtungseinheit verwenden möchten.



Setzen Sie die vollständig bepflanzte Terra Base in ein Neo Glass Air. Gießen Sie mit Hilfe einer kleinen Kanne Wasser in die Terra Base und legen Sie die Glasabdeckung auf. Die Feuchtigkeit lässt sich durch Verschieben der Abdeckung regulieren.

**Neu**  
NEO GLASS AIR  
L20×B20×H35 (cm)



Wenn Sie die Möglichkeit haben, die Terra Base regelmäßig zu besprühen, oder wenn Sie Aufsitzerpflanzen gewählt haben, die eine weniger hohe Luftfeuchtigkeit benötigen, können Sie die Terra Base auch in ein niedriges Neo Glass Air stellen. So können Sie die Terra Base besser betrachten und das Wasser lässt sich einfacher abgießen.

NEO GLASS AIR  
L20×B20×H8 (cm)

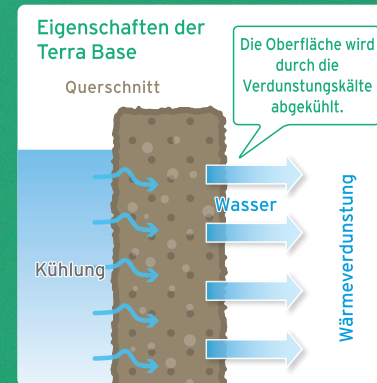
Die Terra Base ist ein neues Produkt, das wir entwickelt haben, damit Sie klein bleibende Orchideen und Farne genießen können, die in dauerfeuchten tropischen Urwäldern auf den Ästen von Bäumen wachsen. Hier schaffen Sie Bedingungen wie im Habitat.

Sehen Sie die Schritte detaillierter: <https://www.youtube.com/watch?v=GyRauxpzUyO>

## Tägliche Pflegemaßnahmen und Eigenschaften der Terra Base

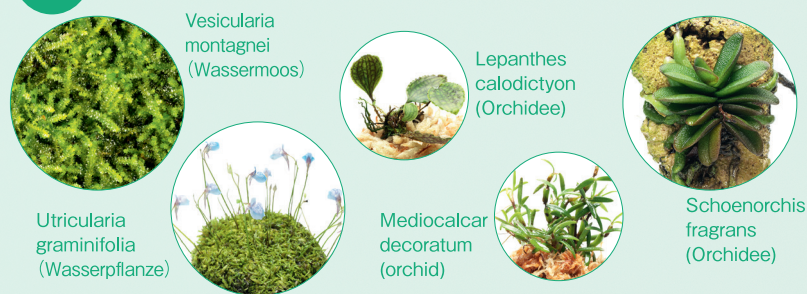


Das Wasser dringt durch das Gehäuse der Terra Base und verdunstet innerhalb ungefähr einer Woche. Gießen Sie rechtzeitig nach, damit die Oberfläche der Terra Base immer gleichmäßig feucht bleibt. Wir empfehlen die Verwendung eines Sprühdüngers wie den Wabi Kusa Mist.



Die Oberflächentemperatur einer Terra Base aus Keramik nimmt durch die Verdunstungskälte ab, wenn das Wasser im Gehäuse verdunstet. Viele Aufsitzerpflanzen mögen keine hohen Temperaturen und bleiben hier in der warmen Jahreszeit schön kühl.

## Einige empfehlenswerte Pflanzen



[Wassermoose] wächst emers sehr gut / Taxiphyllum sp. "Spiky Moss" / Taxiphyllum sp. "Peacock Moss" / Taxiphyllum barbieri

[Wasserpflanzen] Microsorium sp. "Trident" / Microsorium "Round leaf" / Hydrocotyle tripartita / Anubias barteri var. nana "Petite" / Bucephalandra

[Orchideen] Dinema polybulbon / Bulbophyllum dayanum / Porroglossum eduardii /

Pleurothallis mystax / Lepantes telipogoniflora / Dendrobium Leucocyanum

[Farne] Lemmaphyllum microphyllum Presl / Microgramma heterophylla / Bolbitis heteroclita "cuspidata"