

Hier entstand ein Ökosystem, in dem verschiedene Pflanzen wachsen. Nun kann man ganz einfach Pflanzen aus Feuchtbiotopen wie dem tropischen Regenwald im Terrarium zu halten.



SYSTEM PALUDA 60

Im System Paluda werden die Beleuchtung, die Luftfeuchtigkeit und die Luftbewegung in einem praktisch luftdichten Glaskasten gezielt gesteuert. In einem 60 cm langen Becken schafft man so optimale Bedingungen für die Pflanzen.

DATEN

- **Terrarium** System Paluda 60
 - Mistflow Box
 - Mistflow
 - Mistflow Cap
 - Circulation Fan 40
- **Unterschrank** Wood Cabinet (Black)
- **Beleuchtung** Paluda Light 60 (Beleuchtungsdauer: 8 Stunden pro Tag)
- **Substrat** Jungle Soil, Jungle Base
- **Wässern** alle 2-3 Wochen wird die Mistflow-Box aufgefüllt
- **Entwässerung** etwa einmal pro Woche mit dem hoch saugfähigen Schwamm
- **Beefeuchtung** stündlich für 10 Minuten mit dem Mistflow
Umwälzung stündlich für 11 Minuten mit dem Circulation Fan 40

[Pflanzen]

Sonerila heterostemon / Sonerila dongnathamensis / Sonerila sp. / Begonia lichenora / Pilea spruceana 'Silver Tree' / Peperomia emarginella / Argostemma sp. / Ardisia sp. / Mediocalcar decoratum / Maxillaria sophronitis / Epidendrum porpax / Trisetella hoeijeri / Dracula lotax / Pleurothallis forceps-cancri / Pleurothallis niveoglobula / Pleurothallis costaricensis / Stelis morganii / Restrepia sp. / Bulbophyllum callichroma / Ceratostylis philippinensis / Microgramma vacciniifolia / Davallia repens / Davallia palabra / Selaginella willdenowii / Selaginella picta / Diplazium cordifolium / Polypodium polypodioides / Cathodium sp. / Cochlidium serrulatum / Wabi-Kusa Mat Vesicularia montagnei / Wabi-Kusa Mat Taxiphyllum sp. 'Spiky moss' / Wabi-Kusa Mat Taxiphyllum sp. 'Peacock moss'

Paludarien-Zubehör

[151-401] System Paluda 30 A-Stecker (USA) [151-403] System Paluda 30C-Stecker (Eurostecker)
[151-402] System Paluda 60 A-Stecker (USA) [151-404] System Paluda 60C-Stecker (Eurostecker)



System Paluda 30



System Paluda 60



Mistflow
Mistflow Cap

System Paluda 30 L30xB30xH45 (cm)
Im Set enthalten: Glasbecken, Mistflow Box, Wabi-Kusa Mat (x9), Umwälzpumpe (3L/min, USB-A-Port), USB-Netzadapter (USB-A), Pumpenhalterung, Auslassrohr, geräuschkämmender Schaumstoff (x2), hoch saugfähiger Schwamm, Paluda Clean PC, Glas-Schiebedeckel 30, Glas-Abdeckscheibe 30, Gitterabdeckung aus rostfreiem Stahl 30, Stopfen (Ø40x2), Drainagestück, Vernebler Mistflow, Mistflow Cap, Circulation Fan 40, Cascade Brush S

System Paluda 60 L60xB30xH45 (cm)
Im Set enthalten: Glasbecken, Mistflow Box, Wabi-Kusa Mat (x18), Umwälzpumpe (3L/min, USB-A-Port), USB-Netzadapter (USB-A), Pumpenhalterung, Auslassrohr, geräuschkämmender Schaumstoff (x2), hoch saugfähiger Schwamm (x2), Paluda Clean PC, Glas-Schiebedeckel 60, Glas-Abdeckscheibe 60, Gitterabdeckung aus rostfreiem Stahl 60, Stopfen (Ø40x2), Drainagestück, Vernebler Mistflow, Mistflow Cap, Circulation Fan 40, Cascade Brush S

System Paluda

Ein Komplettsystem, das Ihnen ermöglicht, dank des einzigartigen Drainagesystems und des Verneblers ein stylisches Paludarium zu betreiben und zu genießen. Die Vorderseite lässt sich komplett öffnen, was die Pflegearbeiten erleichtert.

Mistflow

Mit dem Ultraschall-Vernebler für alle grünen Wandsysteme wie zum Beispiel dem DOOA System Terra kann man die für erfolgreiche Pflanzenhaltung benötigte hohe Luftfeuchtigkeit im Paludarium herstellen.

[151-405] Neo Glass Paluda 30
[151-406] Neo Glass Paluda 60

Im Set enthalten: Glasbecken, Glasabdeckung (groß und klein), Stopfen (Ø40)x1, Drainagestück



Jungle Soil

Aus natürlicher schwarzer Erde, mit Bodenbakterien und Anthrazit-Pulver, für gutes Pflanzenwachstum.

[157-003] 700mL [157-005] 3L

Empfohlene Menge: System Paluda 60 Jungle Soil: 3-Liter-Beutel x2
System Paluda 30 Jungle Soil: 3-Liter-Beutel x1



Jungle Base

Atmungsaktives Substrat gegen Bodenverdichtungen, wird unter dem Jungle Soil verwendet.

[157-002] 200mL [157-004] 1L

Empfohlene Menge: System Paluda 60 Jungle Base: 1-Liter-Beutel x2
System Paluda 30 Jungle Base: 1-Liter-Beutel x1



Paluda Light 30



Paluda Light 60

Paluda Light

Die RGB-Beleuchtung für tropische Regenwaldpflanzen hat eine optimale Gewichtung von rotem (R), grünem (G) und blauem (B) Licht. Licht für Landpflanzen unterscheidet sich fundamental vom richtigen Licht für Aquarienflecken. Wir haben die Lichtzusammensetzung unserer Beleuchtung so verändert, dass die blauen Farbtöne der Regenwaldpflanzen und die bunten Blüten der Orchideen optimal zur Geltung kommen.

[153-101] Paluda Light 30 A-Stecker (USA)
[153-102] Paluda Light 60 A-Stecker (USA)

[153-103] Paluda Light 30 C-Stecker (Eurostecker)
[153-104] Paluda Light 60 C-Stecker (Eurostecker)



Paluda Light 60 Anwendungsbeispiel



Aquasky G601 Anwendungsbeispiel



Front



Side

System Stand 35

Abmessungen: L35xB35xH45 (cm)
Ein einfacher Edelstahl-Unterschrank für Glasbecken. Perfekt für Becken unter 30 cm Länge, die man sitzend betrachtet. Ein kleiner Filter, Flüssigdünger und Kabel sind hier ordentlich untergebracht.

[152-002] Schwarz [152-003] Weiß



Circulation Fan 40

[152-507]

Dieser Umlüfter kann Luft zuführen oder absaugen, je nachdem, wie er eingebaut wird. Er ist tropfwassergeschützt und feuchtraumgeeignet. Die Luftbewegung kann in drei Stufen eingestellt werden.

Der USB-Power-Adapter (5V1A) ist nicht enthalten.

SYSTEM PALUDA 30

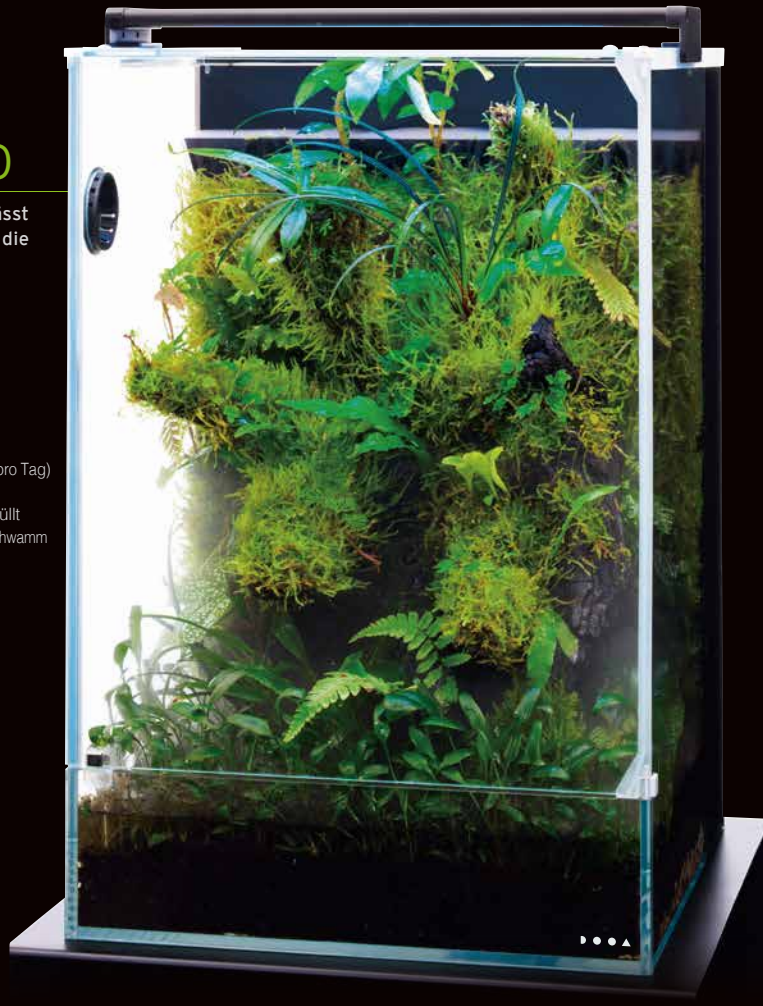
Selbst in einem nur 30 cm langen kleinen Becken lässt sich echte Dschungelatmosphäre einfangen, wenn die Steuerung stimmt.

DATEN

- **Becken** System Paluda 30
 - Mistflow Box
 - Mistflow
 - Mistflow Cap
 - Circulation Fan 40
- **Unterschrank** System Stand 35 (schwarz)
- **Beleuchtung** Paluda Light 30 (Beleuchtungsdauer: 8 Stunden pro Tag)
- **Substrat** Jungle Soil, Jungle Base
- **Wässern** alle 2-3 Wochen wird die Mistflow-Box aufgefüllt
- **Entwässerung** etwa einmal pro Woche mit dem hoch saugfähigen Schwamm
- **Befeuchtung** stündlich für 10 Minuten mit dem Mistflow

[Pflanzen]

Nepenthes mirabilis / *Elatostema* sp. / *Ficus pumila* var. *quercifolia* / *Sonerila* sp. / *Platystele umbellata* / *Ooia* sp. / *Fenestratum culum* / *Trichomanes* sp. / *Selaginella* sp. / *Davallia parvula* / *Wabi-Kusa Mat Vesicularia montagnei* / *Wabi-Kusa Mat Taxiphyllum* sp. "Peacock moss" / *BIO Mizukusa no Mori Cryptocoryne lucens* / *Jungle Plants Coelogyne fimbriata*



NEO GLASS PALUDA 60 Neo Glass Paluda 60 als Pflanzenvitrine

Durch das Verlegen von wasserhaltigem Sphagnum kann man in dem Neo Glass Paluda 60 tropische Pflanzen und Topfpflanzen kultivieren. Für das Substrat wird Bio Rio G (optional) verwendet.

How System Paluda works

In diesem von ADA entwickelten Systembecken für die Haltung tropischer Regenwaldpflanzen im Paludarium hat jedes Teil eine spezielle Aufgabe, um den Pflegeaufwand möglichst komfortabel zu halten.

Mehr Details finden Sie auf der Webseite von DOOA.
<https://youtu.be/-b212BShyEk>



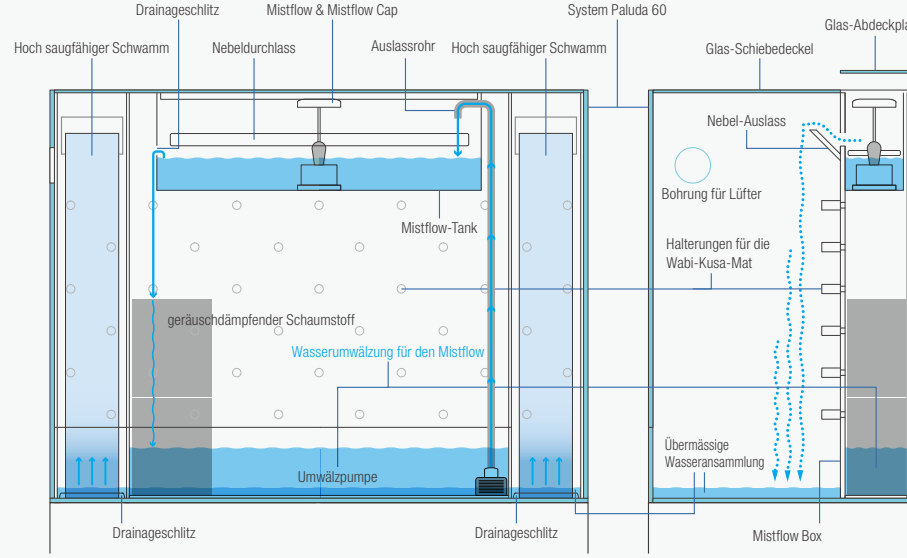
Glastüren

Die Glastüren an der Vorderseite lassen sich weit öffnen, um die Pflegearbeiten zu erleichtern.



Hoch saugfähiger Schwamm

Der hoch saugfähige Schwamm dient zum effektiven Absaugen überschüssiger Wassermengen im Becken. Dadurch sparen wir uns eine hässliche Drainageöffnung, die ansonsten in einem Paludarium notwendig wäre.

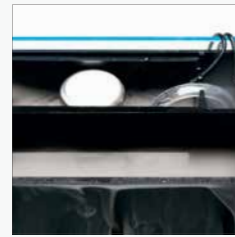


Vorderansicht

Rechte Seite

Mistflow

Für eine hohe Luftfeuchtigkeit im Paludarium und damit für ein gutes Wachstumsklima für die Pflanzen sorgt eine effektive Vernebelung. Die Umwälzpumpe hält den Wasserspiegel im Mistflow-Tank auf Idealniveau. Der Nebel fließt im Paludarium nach unten, nachdem er sich im Nebel-Auslass gesammelt hat.



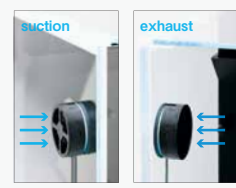
Wandmatte

Die Rückwand ist so strukturiert, dass die Wabi-Kusa-Mats ganz einfach daran befestigt werden können. Setzt man Pflanzen unserer Serie Jungle Plants mit Moos darauf, entsteht im Hintergrund eine sehr natürliche Anmutung.

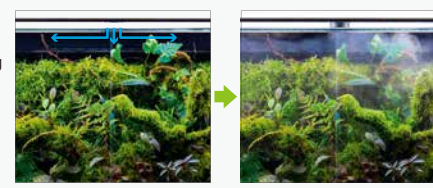


Circulation Fan 40

Eine gute Belüftung ist für die Steuerung der Luftfeuchtigkeit von enormer Bedeutung, wenn man Landpflanzen halten möchte. Der Circulation Fan 40 wird einfach in die Bohrung geschoben. Je nach Einbaurichtung kann er Luft zuführen oder absaugen.



Setzt man den Circulation Fan 40 unterhalb der Edelstahl-Gitter-Abdeckung ein, kann man den Nebel in Schwaden hervortreten lassen.



Geeignete Pflanzen fürs System Paluda

Pflanzen haben Persönlichkeit, und es gibt eine große Auswahl von ihnen, die perfekt in die feuchte Umgebung eines Paludariums passen. Wir bieten sie in verschiedenen Verpackungsformen an.



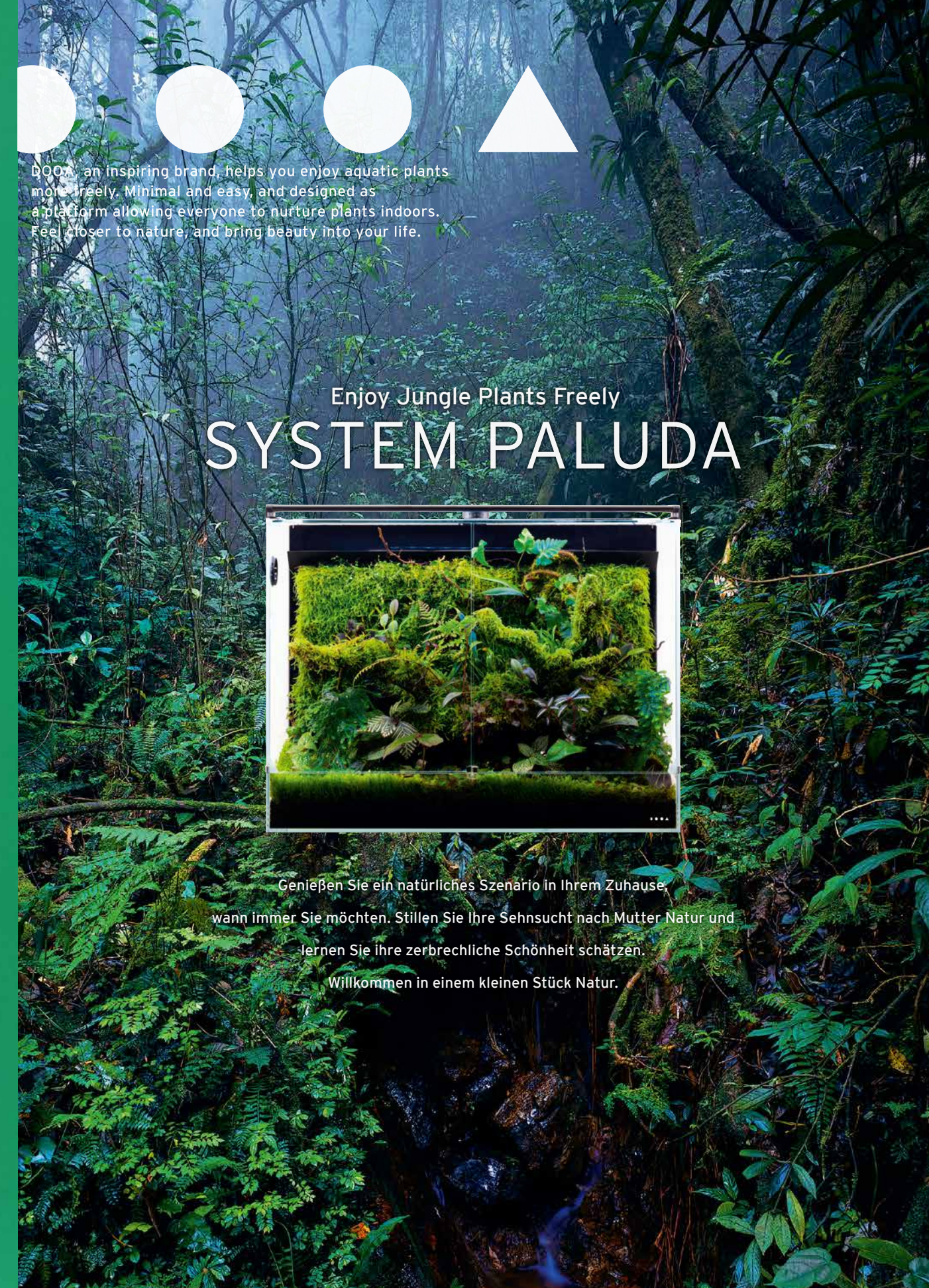
BIO Mizukusa no Mori
Wir empfehlen die in vitro gezogenen BIO Mizukusa no Mori für einen Teppich aus niedrig wachsenden Vordergrundpflanzen. Hier kann man Aquarienpflanzen mit unterschiedlichen Farben und Blattformen kombinieren.



Wabi-Kusa Mat
Die Wabi-Kusa-Mat ist dicht mit Moos bepflanzt. Die Matten werden einfach an der Rückwand befestigt und sorgen für eine natürliche Atmosphäre.



Jungle Plants
Unser Jungle-Plants-Sortiment umfasst eine große Auswahl an kleinen aufstehend wachsenden Orchideen, Farnen und Wasserpflanzen. So lassen sich dichte Pflanzengruppen auf dem Waldboden nachpflanzen.



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.

Enjoy Jungle Plants Freely SYSTEM PALUDA



Genießen Sie ein natürliches Szenario in Ihrem Zuhause, wann immer Sie möchten. Stillen Sie Ihre Sehnsucht nach Mutter Natur und lernen Sie ihre zerbrechliche Schönheit schätzen. Willkommen in einem kleinen Stück Natur.