





## LE NOUVEAU **STYLE** DE DOOA

DOOA  
not  
a platform allowing everyone to nurture plants indoors.  
Feel closer to nature, and bring beauty into your life.

DOOA est une marque hors du commun qui permet de cultiver les plantes d'une manière inédite, tout en gardant une longueur d'avance sur les enjeux actuels.

Cette marque satisfait l'envie pour des écrans de nature originaux, incluant aquaterrariums et paludariums dans lesquels on peut non seulement cultiver des plantes aquatiques, mais aussi tropicales.

Les produits ont un design ludique et présentent des emballages colorés, illustrant plaisir et liberté.

DOOA lance des nouvelles tendances dans le monde entier, tout en recherchant les techniques les plus enthousiasmantes pour profiter du milieu aquatique et des végétaux.



SYSTEM PALUDA 30 / 60

# LE VERT ENCHANTEUR

Une envie irrésistible de Nature

Grâce au Paludarium, on peut profiter d'un petit paysage qui semble tout droit sorti de la jungle impénétrable. Il satisfait à chaque instant notre envie de nature chez soi.

MIZUKUSA MIST WALL

# LA FORÊT CÉLESTE

Le Monde de la Brume

Dévalant la paroi, la brume enveloppe délicatement les plantes tropicales et nous emmène vers un monde féérique.





NEO GLASS AIR

# L'ARRANGEMENT DE VERDURE

Le Kaléidoscope de Verdure

L'évolution des plantes est intimement liée à l'eau,  
les végétaux présentant une grande variété de formes et d'allure.  
Il y a beaucoup de choses à découvrir, même dans un petit aquarium.



TERRA BASE

# CURIOSITÉ

L'Esprit de la Curiosité et de la Recherche  
Regardez bien le Terra Base,  
inspiré d'un habitat naturel tropical.  
Vous découvrirez avec enthousiasme une petite  
orchidée en fleur parmi les mousses.

## LES NOUVEAUX PRODUITS DOOA



### PALUDA LIGHT 30/60

■ Paluda Light 30  
 Dimensions L31,2×I 80×H 30 (cm)  
 Tension d'entrée AC100~240V 50/60Hz  
 Tension nominale 24W  
 Puissance consommée Environ 15,000 Lx (Éclairage central à 10cm de distance)  
 Éclairage Environ 15,000 Lx (Éclairage central à 10cm de distance)  
 Température de couleur 19,000~23,000K (On constate des variations dans la température de couleur, dues à la nature des LED)  
 Durée de vie des LED Plus de 30,000 heures (Le nombre d'heures indiqué peut varier selon les conditions d'usage)  
 Plage de température de fonctionnement 0~35°C



Paluda Light 30

153-101 Paluda Light 30 (prise A)  
 153-103 Paluda Light 30 (prise C)

■ Paluda Light 60  
 Dimensions L61,2×I 80×H30 (cm)  
 Tension d'entrée AC100~240V 50/60Hz  
 Tension nominale 54W  
 Puissance consommée 30W±10% (45 LEDs)  
 Éclairage Environ 15,000 Lx (Éclairage central à 10cm de distance)  
 Température de couleur 19,000~23,000K (On constate des variations dans la température de couleur, dues à la nature des LED)  
 Durée de vie des LED Plus de 30,000 heures (Le nombre d'heures indiqué peut varier selon les conditions d'usage)  
 Plage de température de fonctionnement 0~35°C



Paluda Light 60

153-102 Paluda Light 60 (prise A)  
 153-104 Paluda Light 60 (prise C)

Le Paluda Light est un système d'éclairage LED RGB développé pour fonctionner avec les System Paluda 30 et 60, élaboré principalement pour la culture des plantes issues de la forêt tropicale humide. La longueur d'ondes RGB, pour R(rouge), G(vert) et B(bleu) déterminant la qualité d'éclairage, qui la compose est bien différente de celle habituellement considérée comme optimale pour la culture des végétaux. Elle a été développée selon la propre théorie d'ADA qui vise à mieux faire ressortir le bleu contenu dans la teinte exceptionnelle des feuilles des plantes de la forêt tropicale humide, ainsi que les couleurs des petites fleurs d'orchidées. Compatible avec des aquariums de 30 cm et 60 cm de long.



Paluda Light 60

AQUASKY G 601



Surface émettrice de lumière

### SYSTEM PALUDA 30/60

■ System Paluda 30  
 Dimensions L30×I 30×H45 (cm)  
 Inclus Cuve d'aquarium, Mistflow box, Wabi-Kusa Mat (×9), Pompe de circulation d'eau (3L/minute, port USB de type A), Adapteur électrique USB (Type A), Support pour pompe, Tuyau de refoulement, Éponge à réduction de bruit (×2), Éponge hautement absorbante, Paluda Clean PC, Verre coulissant supérieur 30, Plateau en verre supérieur 30, Couvercle filet maillé en acier inoxydable 30, Bouchon (Ø40×2), Pièce de drainage, Mistflow, Mistflow Cap, Circulation Fan 40, Cascade Brush S



System Paluda 30

151-401 System Paluda 30 (prise A)  
 151-403 System Paluda 30 (prise C)

※ L'adaptateur électrique USB n'est pas inclus dans le System Paluda (prise C)  
 ※ Le System Paluda 30 requiert un petit adaptateur électrique USB (SW1A) lorsqu'il est utilisé avec un Paluda Light 30 et un Power Cord S-70.

■ System Paluda 60  
 Dimensions L60×I 30×H45 (cm)  
 Inclus Cuve d'aquarium, Mistflow box, Wabi-Kusa Mat (×18), Pompe de circulation d'eau (3 L/minute, port USB de type A), Adapteur électrique USB (Type A), Support pour pompe, Tuyau de refoulement, Éponge à réduction de bruit (×2), Éponge hautement absorbante, Paluda Clean PC, Verre coulissant supérieur 60, Plateau en verre supérieur 60, Couvercle filet maillé en acier inoxydable 60, Bouchon (Ø40×2), Pièce de drainage, Mistflow, Mistflow Cap, Circulation Fan 40, Cascade Brush S



System Paluda 60

151-402 System Paluda 60 (prise A)  
 151-404 System Paluda 60 (prise C)

※ L'adaptateur électrique USB n'est pas inclus dans le System Paluda (prise C)

Le System Paluda est un paludarium en kit seulement développé par ADA pour la culture des plantes de la forêt tropicale humide. Il est fourni avec une Mist Box à l'arrière de la cuve, dans laquelle on peut installer la Mistflow. Lorsqu'il est utilisé avec un Circulation Fan 40 et contrôlé par la multiprise intelligente Power Cord S-70, le System Paluda recrée un environnement hautement humide compatible avec les plantes de la forêt tropicale humide. De plus, l'éponge hautement absorbante empêche l'excès d'eau en provenance de la brumisation, accumulée au fond du bac. Cela vous permet de simplement profiter du décor à l'intérieur de la cuve, sans être distrait par d'autres éléments ; il n'y a donc pas besoin d'un double-fond ou d'un robinet de vidange, contrairement aux autres paludariums. Le calcium accumulé sur la surface de la vitre peut être réduit en remplaçant régulièrement le Paluda Clean PC conservé dans la Mistflow Box. Ce bac est facile à entretenir grâce au panneau supérieur frontal coulissant en verre, et à la porte frontale en verre qui peut être complètement ouverte. Le System Paluda 30 est livré avec une seule porte battante et le System Paluda 60 avec une structure à double porte. La Mist Box se détache facilement. On a besoin de l'accessoire Power Cord S-70 pour que le paludarium soit contrôlé de manière totalement automatique.



System Paluda 30  
 Avec une seule porte battante

### NEO GLASS PALUDA 30/60

■ Neo Glass Paluda 30  
 Dimensions L30×l 30×H45 (cm)  
 Inclus Cuve d'aquarium, Verre coulissant supérieur 30, Plateau en verre supérieur 30, Bouchon (Ø40×1), Pièce de drainage

151-405

■ Neo Glass Paluda 60  
 Dimensions L60×l 30×H45 (cm)  
 Inclus Cuve d'aquarium, Verre coulissant supérieur 60, Plateau en verre supérieur 60, Bouchon(Ø40×1), Pièce de drainage

151-406



Neo Glass Paluda 60

Le Neo Glass Paluda est un paludarium conçu pour la culture minimaliste des plantes de la forêt tropicale humide. Le bac est facile à entretenir, grâce au panneau supérieur frontal coulissant en verre et la porte frontale en verre qui peut être totalement ouverte. Le modèle 30cm est doté d'une seule porte battante, tandis que le modèle de 60cm est équipé d'une structure à double porte. La circulation de l'air dans le bac, arrivée et évacuation, peut être facilement contrôlée en installant le Circulation Fan 40 (vendu séparément) dans le trou de montage du ventilateur prévu à cet effet, sur le côté de la cuve.

※Ce produit se rencontre seulement avec la cuve des System Paluda 30/60.



※L'éclairage est vendu séparément. Visuel pour référence uniquement.

### CIRCULATION FAN 40

152-507

※L'adaptateur électrique USB(5V1A) n'est pas inclus. On utilise un adaptateur électrique USB compatible avec les normes de sécurité locales.



Les plantes terrestres, comme celles rencontrées dans la forêt tropicale humide, exigent une circulation d'air pour leur bonne santé, ce qui est particulièrement important pour les épiphytes se développant sur les arbres. Le Circulation Fan 40 a été conçu pour la culture de ces plantes tropicales, accueillies dans les System Paluda 30 et 60. Contrairement aux autres petits ventilateurs, on peut l'installer avec précision sur l'orifice de Ø40mm et l'utiliser pour l'aspiration et l'éjection de l'air, selon le sens de montage dans le System Paluda. Avec le Mistflow et le Circulation Fan 40 en fonction simultanée, on peut recréer un environnement semblable à celui d'une forêt montagneuse d'où proviendrait une brume descendante. Il est étanche au ruissellement, conçu pour une utilisation en environnement humide, et la circulation de l'air se règle sur 3 vitesses.



Exemple d'installation

### CO<sub>2</sub> SYSTEM KIT

Exemple d'installation DOOA CO<sub>2</sub> Regulator, CO<sub>2</sub> Forest Bottle, CO<sub>2</sub> Count Diffuser, CO<sub>2</sub> Metal Hook, Ball valve (Blanc), Tuyau adapté à la pression (Transparent 1m), Tube silicone (Blanc 1m), Soupape anti-retour, Ventouses (Moyennes×2, petites×4), Pipette

154-101

※Compatible avec une épaisseur de verre d'aquarium jusqu'à 6mm



Un kit d'injection CO<sub>2</sub> classique, qui consiste en un DOOA CO<sub>2</sub> Regulator (établi sur 0,3 (±0,1) MPa) et une CO<sub>2</sub> Forest Bottle. Il contient également un compteur CO<sub>2</sub> Count Diffuser, une Ball Valve et un crochet CO<sub>2</sub> Metal Hook. Il est de plus compatible avec les petits bacs des DOOA System Terra 30 et les aquariums des System Aqua, de 30 à 60cm de long. Le système CO<sub>2</sub> peut être judicieusement accroché à la paroi du bac, n'occupant que peu d'espace.



Exemple d'installation

### JUNGLE SOIL

■ Quantité recommandée / Neo Glass Air 15×15×25 (cm), 15×15×30 (cm)  
 Jungle Soil : 700mL sachet×1  
 20×20×20 (cm), 20×20×35 (cm), 30×18×12 (cm)  
 Jungle Soil : 700mL sachet×2  
 30×30×45 (cm)  
 Jungle Soil : 3L sachet×1 + 700mL sachet×1

■ Quantité recommandée / System Paluda 60  
 Jungle Soil : 3L sachet×2

■ Quantité recommandée / System Paluda 30  
 Jungle Soil : 3L sachet×1

157-003 700mL  
 157-005 3L



C'est un nouveau substrat de plantation pour paludarium. Le Jungle Soil favorise un sol « vivant » en bonne santé, tout en combinant un substrat naturel noir, riche en microorganismes et en anthracite bénéfiques à la croissance des végétaux.

### JUNGLE BASE

■ Quantité recommandée / Neo Glass Air 15×15×25 (cm), 15×15×30 (cm)  
 Jungle Base : 200mL sachet×1  
 20×20×20 (cm), 20×20×35 (cm), 30×18×12 (cm)  
 Jungle Base : 200mL sachet×2  
 30×30×45 (cm)  
 Jungle Base : 1L sachet×1

■ Quantité recommandée / System Paluda 60  
 Jungle Base : 1L sachet×2

■ Quantité recommandée / System Paluda 30  
 Jungle Base : 1L sachet×1

157-002 200mL  
 157-004 1L



Jungle Base est un substrat qui assure la bonne respiration du sol. On le dépose sur le fond du bac, puis on le recouvre de Jungle Soil. On doit utiliser 200ml de Jungle Base pour chaque sachet de 700ml de Jungle Soil.

### TERRA LINE

156-201 200m



Terra Line est un filet spécial assurant la fixation des plantes sur les pièces de bois, telles que les orchidées épiphytes. C'est une fibre synthétique qui ne peut ni s'étioiler, ni casser, même dans les zones très humides. Ce système assure donc fermement l'ancrage des plantes ayant peu de racines ou requérant du temps pour les développer.



Produit en action

### TERRA TAPE

156-202 6m



Terra Tape est un adhésif à rétention d'eau qui retient celle-ci lorsqu'il enveloppe une pièce de bois, évitant un assèchement. Il crée un environnement favorable aux épiphytes telles que les mousses. L'adhésif affiche la couleur unique de DOOA correspondant à celle des racines. Facile à couper à la main, ce ruban adhésif se manipule aisément et ne nécessite pas de nœud. Il est très utile aux aquaterrariums et paludariums.



Produit en action



### MIZUKUSA MIST WALL 60

Dimensions L37×I 10,3×H33,8 (cm)  
 Accessoires Tuyau de refoulement 60 (Ø10)  
 Tuyau d'entrée Terra 60 (Ø13)  
 Filet Wabi-Kusa Mat (12 pcs.)  
 Fixations pour ventouses (Ø13)  
 Bagues (4 pcs.)

152-701

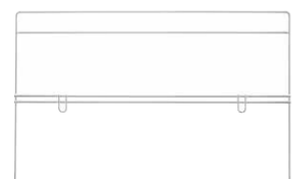
※On recommande le Super Jet Filter ES-150 Ver.2 (débit : 3,5L/minute) .

C'est une édition avancée du Mizukusa Wall, développée pour la culture des plantes avec un Wabi-Kusa Mat sur la paroi. La Flow Box, dans laquelle le Mistflow est installé, a été ajoutée à la partie supérieure de l'unité centrale pour permettre à la brume de dévaler sur la surface de la paroi. Ainsi, on améliore autant l'effet visuel que l'hydratation des plantes, ce qui facilite la culture des végétaux nécessitant une atmosphère humide. Compatible avec les verres d'aquarium d'une épaisseur jusqu'à 6 mm.

### MIZUKUSA MIST WALL STAND 60

152-704

Un meuble développé pour monter le Mizukusa MistWall 60 sur le Neo Glass Terra (H23) ou sur des cuves de 60cm de long. En acier inoxydable.



### NEO GLASS AIR

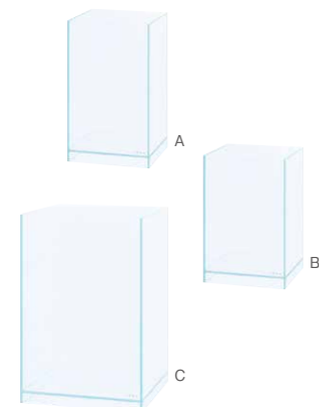
■NEO GLASS AIR  
 151-206 A : L20×I 20×H35 (cm)

151-207 B : L20×I 20×H30 (cm)

151-208 C : L30×I 30×H45 (cm)

■Neo Glass Cover  
 152-319 30×30 (cm)

En plus du lancement des Terra Base S et L, la gamme Neo Glass propose de nouvelles dimensions. La cuve de L30×I 30×H45 (cm) est étudiée pour une utilisation avec le Terra base et est assez grande pour accueillir des épiphytes de taille moyenne. Ces bacs sont utiles non seulement pour les Terra Base et les paludariums, mais aussi pour les aquariums plantés, puisqu'ils peuvent être remplis d'eau. Le couvercle en verre dédié correspond à une dimension de cuve L30×I 30 (cm). Il est fourni avec des patins antidérapants.



Neo Glass Cover  
 30×30 (cm)

### SYSTEM STAND 35

Dimensions L35×I 35×H45 (cm)  
 Poids Env. 12kg

152-002 Noir  
 152-003 Blanc

※Exemple d'installation avec le System Terra 30

Voici un meuble classique d'aquarium en acier destiné aux petits bacs de moins de 30cm de long, pour les System Aqua 30 et System Terra 30. La hauteur est parfaite pour une observation en position assise, sur le sol. Pour une agréable sensation d'espace net, on peut y ranger soigneusement un filtre de petite taille, des fertilisants liquides et les câbles électriques. Le logo DOOA est gravé en bas à droite du meuble.



### STEEL CABINET pour le MIZUKUSA MIST WALL 90

■Steel Cabinet pour le Mizukusa Mist Wall 90  
 Dimensions L90×I 50,6×H227 (cm)  
 Poids Env. 80kg

152-705

※La fabrication sur commande nécessite plus de 4 semaines  
 ※Les Mizukusa Mist Wall 90, Solar RGB, Cube Garden et le Light Screen ne sont pas inclus.  
 ※On recommande le filtre Super Jet Filter ES-600 (débit : 5,0 - 6,0 L/minute)  
 Nécessite 2 unités pour la paroi, ainsi que pour la zone subaquatique.

■Mizukusa Mist Wall 90  
 Dimensions L83×I 10,5×H42,7 (cm)

152-702

※Le Mizukusa Mist Wall 90 ne peut pas être installé dans le Cube Garden (L90cm) .



Voici un meuble d'aquarium pour un bac de L90×I 45×H45 (cm), conçu avec des barres de suspension pour installer le Mizukusa Mist Wall 90 et un système d'éclairage, à l'instar du Solar RGB (prêt à assembler). Le meuble dispose de roulettes et d'ajusteurs qui se révèlent très efficaces lorsqu'on installe et qu'on déplace l'ensemble de l'aquarium. Les panneaux en acier du meuble sont détachables.

### STEEL CABINET pour le MIZUKUSA MIST WALL 120

■Steel Cabinet pour le Mizukusa Mist Wall 120  
 Dimensions L120×I 55,6×H227 (cm)  
 Poids Env. 100kg

152-706

※La fabrication sur commande nécessite plus de 4 semaines  
 ※Les Mizukusa Mist Wall 120, Solar RGB, Cube Garden et le Light Screen ne sont pas inclus.  
 ※On recommande le filtre Super Jet Filter ES-600 (débit : 5,5 - 6,0 L/minute) pour la paroi, et le filtre Super Jet Filter ES-1200 (débit : 16,0 - 19,0 L/minute) pour la partie subaquatique.

■Mizukusa Mist Wall 120  
 Dimensions L113×I 10,7×H51,7 (cm)

152-703

※Le Mizukusa Mist Wall 90 ne peut pas être installé dans le Cube Garden (L90cm) .



Le meuble pour Mizukusa Mist Wall 120 accueille un aquarium de L120×I 50×H50 (cm), destiné à profiter d'un ensemble Mizukusa Mist Wall 120 avec de nombreuses plantes. Le meuble, un cadre de fixation avec tuyauterie pour installer le Mizukusa Mist Wall 120, ainsi qu'un éclairage tel que le Solar RGB sont intégrés (à assembler). Le meuble dispose de roulettes et d'ajusteurs qui se révèlent très efficaces lorsqu'on installe et qu'on déplace l'ensemble de l'aquarium.

### TERRA BASE

151-600 S : Ø10×H16 (cm)  
 151-601 M : Ø10×H23 (cm)  
 151-602 L : Ø11.6×H28 (cm)



Exemple d'utilisation



Le Terra Base est un vase de céramique qui permet de profiter de petites orchidées, fougères et mousses poussant sur les troncs d'arbres dans les forêts tropicales humides, ici dans des conditions proches de celles du milieu naturel. Il retient l'eau, qui s'écoule lentement sur la surface. On reconstitue ainsi un environnement humide particulièrement apprécié par des plantes telles que les mousses. Trois tailles sont disponibles : S, M et L. On peut aussi profiter de ce vase en l'intégrant au Neo Glass Paluda 60. Grâce au Terra Base, on propose une nouvelle manière d'apprécier les épiphytes.

### TERRA PLATE

■ Terra Plate  
 152-651

■ Terra Plate Hook  
 152-652

※En acier inoxydable



Exemple d'utilisation



Le Terra Plate est un plateau de céramique pour épiphytes, fabriqué dans le même matériau que le Terra Base. Grâce à la surface modérément rugueuse, on peut y accrocher facilement des épiphytes. En outre, grâce à une haute absorbance, c'est un excellent moyen pour moduler le taux d'humidité. Il est idéal pour la culture de petites orchidées et de Tyransia. Il présente des rigoles à l'arrière qui maintiennent la bonne aération lorsque l'on dispose le système à l'horizontale. Il peut être suspendu avec le crochet Terra Plate Hook.

### MISTFLOW

152-501 Mistflow (prise A)  
 152-503 Mistflow (prise C)



Le Mistflow est un générateur de brume à ultrasons installé sur les murs végétaux, comme sur le DOOA System Terra 30. En plus d'une conservation appropriée du taux d'humidité, la brume est produite de manière à créer des effets de scène. 3 plateaux vibratoires remplaçables sont inclus.

### MISTFLOW CAP

152-506



Mistflow Cap  
 Installé sur le Mistflow



Le Mistflow Cap est un accessoire à fixer sur le Mistflow (générateur de brume à ultrasons). Il contrôle les éclaboussures d'eau quand le Mistflow est en action. Ce produit devrait être utilisé lorsqu'on emploie le Mistflow avec la gamme DOOA System Paluda. On peut aussi l'utiliser dans un Aquaterrarium, si l'on désire produire de la brume à la surface de l'eau. Il n'est pas compatible avec la gamme Mizukusa Mist Wall.

### AQUA CLEAN AC

152-314 (assortiment de 2 packs)



Exemple d'utilisation



Aqua Clean AC est un pack de média de filtration absorbant remplaçable, qui supprime la coloration jaune de l'eau, les matières organiques et l'acide phosphorique grâce à l'action hautement performante du charbon actif et de l'alumine activée, limitant la croissance des algues. Rincez légèrement le produit à l'eau et installez-le au passage de l'eau dans le compartiment du filtre pour qu'il fonctionne. Dès que les effets d'absorption disparaissent, on le remplace immédiatement.

### PALUDA CLEAN PC

152-320 50mL/pack (assortiment de 2 packs)

※On peut traiter environ 50 L d'eau avec un pack (lorsque le TH de l'eau de conduite est de 100mg/L).

※L'eau traitée est une eau douce inférieure à un TH : 10 mg/L (Il ne s'agit pas d'eau pure).

※En guise de repère, il est conseillé de le changer une fois par mois pour un emploi avec la gamme System Paluda (variable selon la qualité de l'eau de conduite, ou selon la fréquence des changements d'eau).

※Le volume d'eau qu'il est possible de traiter varie considérablement en fonction de la qualité de l'eau de conduite (TH), et il est recommandé de faire un contrôle régulier à l'aide du Pack Checker TH.



Lorsqu'on laisse les gouttes d'eau du Mistflow ou les éclaboussures sécher sur les vitres des paludariums, des traces blanches (tartre) apparaissent. Celles-ci sont dues au calcium et au magnésium dissouts dans l'eau. Plus l'eau présente une dureté élevée (TH), plus il y a de risques d'avoir ces traces blanches. Paluda Clean PC est un pack de média de filtration absorbant remplaçable qui retire le calcium et le magnésium dissouts grâce à une résine échangeuse de cation, empêchant les traces blanches (tartre). Un pack devrait être ajouté à la Mistflow Box (dans la partie aquatique) du System Paluda. L'eau traitée avec ce produit peut être utilisée dans un pulvérisateur.

Exemple d'utilisation



### GLASS POT MARU

151-301 Ø95×H146 (mm)



Glass Pot Maru est un pot de verre doté d'un couvercle, récemment ajouté à la gamme DOOA. Il est fait de la même matière que les autres produits en verre de chez ADA. On profite mieux de la culture des petites plantes qui préfèrent l'humidité et des nano-terrariums riches en mousses.

### BIO MIZUKUSA NO MORI (Solution liquide)



【Solution liquide】 Avec une solution liquide, les plantes aquatiques peuvent être bouturées et plantées directement (nul besoin de les rincer à l'eau).

Aujourd'hui, la culture de plantes aquatiques in vitro, illustrée par « BIO Mizukusa no Mori », représente les plus grosses ventes. Cependant, le substrat de culture a évolué depuis une forme solide (gel) à une solution liquide (sans gel). Il y a des avantages à favoriser la production de racines et le taux de croissance avec des plantes « sans gel », ce qui assure aussi un meilleur développement des couleurs. Mais les végétaux en tirent aussi des bénéfices. Par exemple, les feuilles ne séchent pas. Ces plantes s'adaptent particulièrement bien au milieu aquatique. Toutefois, le principal avantage réside dans le fait qu'il n'y a aucun substrat de culture à retirer lorsqu'on crée des layouts. Le « BIO Mizukusa no Mori » de chez ADA continue sans cesse d'évoluer.

### JUNGLE PLANTS



Jungle Plants (LC)



Jungle Plants (Orchidées)



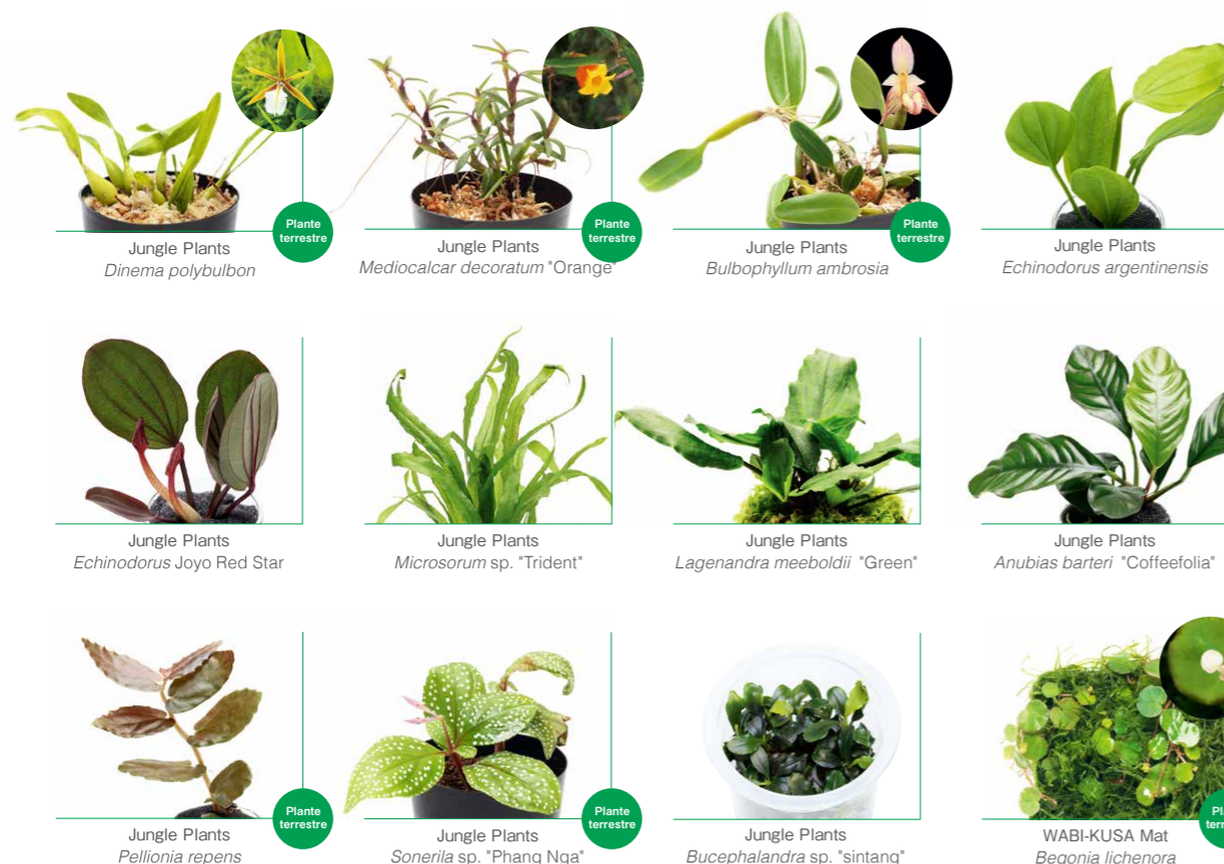
Jungle Plants (MK)

Jungle Plants est le dernier produit ajouté à la gamme du vivant. Il s'agit de plantes amphibies poussant dans les forêts humides tropicales, ainsi que de diverses beautés sauvages appréciant une atmosphère humide, à l'instar des petites orchidées épiphytes, des Begonia, des fougères et des Aracées. On trouve diverses catégories de produits vivants, disponibles selon l'état des feuilles et la santé des plantes. ADA envisage de sortir de nouveaux types de plantes et de nouvelles catégories de produits vivants dans le futur.



## GREEN MANNERS

Les plantes aquatiques et les plantes de la jungle – tous ces végétaux comblent nos esprits curieux. Dans la plupart des cas, elles ne proviennent pas de la région, puisqu'en milieu naturel on les rencontre sous les tropiques. ADA propose « Green Manners » afin que, dans le futur, on puisse continuer à apprécier les plantes.



Jungle Plants  
*Dinema polybulbon*

Jungle Plants  
*Mediocalcar decoratum* "Orange"

Jungle Plants  
*Bulbophyllum ambrosia*

Jungle Plants  
*Echinodorus argentinensis*

Jungle Plants  
*Echinodorus Joyo Red Star*

Jungle Plants  
*Microsorium* sp. "Trident"

Jungle Plants  
*Lagenandra meeboldii* "Green"

Jungle Plants  
*Anubias barteri* "Coffeefolia"

Jungle Plants  
*Pellionia repens*

Jungle Plants  
*Sonerila* sp. "Phang Nga"

Jungle Plants  
*Bucephalandra* sp. "sintang"

WABI-KUSA Mat  
*Begonia lichenora*

**Évitez d'introduire des espèces exotiques en milieu naturel. Mesurez toujours leur impact sur l'environnement.**

### L'Impact des Plantes sur l'Environnement

Une fois introduites en milieu naturel, les plantes aquatiques et d'intérieur peuvent affecter les écosystèmes locaux de manière inattendue. Après leur achat, c'est chez soi et dans un aquarium qu'on peut profiter de ces végétaux.

### Protéger efficacement l'Environnement Immédiat

Les végétaux hautement invasifs, telles que les plantes aquatiques, peuvent avoir un grave impact sur le monde naturel, même à partir d'un seul morceau de feuille ou de racine lors d'un élagage. Il est important de prendre des mesures adaptées pour les maintenir de manière adéquate, par exemple en installant un filtre à évier.

※ On peut empêcher les plantes de se retrouver à l'extérieur, par l'intermédiaire des égouts, en installant un filtre à mailles fines dans l'évier et sur la tuyauterie. Il faut maintenir nos plantes à l'écart du milieu naturel, tout en respectant l'environnement.