

## NOUVEAU biOrb AIR 30

L'art d'inviter la nature dans notre quotidien





Seule la nature, du moins une présence végétale, peut aider à supporter au quotidien le rythme trépidant et cloisonné de la vie urbaine. La biophilie, tendance déco dont le but est d'intégrer des éléments naturels au domicile ou dans l'entreprise, apporte ses bienfaits indispensables. Dernier-né de la gamme biOrb, le biOrb AIR 30 propose une version moderne du terrarium classique en créant un équilibre parfait entre monde végétal et technologie. Plus compact que ses aînés, il installera sa petite fenêtre de verdure dans tout espace intérieur.

Avec le biOrb AIR 30, les plantes tropicales, les cactus, les succulentes... apportent leur présence singulière dans un salon, une cuisine ou un bureau. Demandant très peu d'entretien, ce terrarium devient le prétexte idéal pour bénéficier d'un peu de verdure chez soi, tout en possédant un élément de décoration à part entière.

Que l'on ait la main verte ou non, ce tout nouveau jardin d'intérieur entièrement automatisé reproduit les climats tropical, tempéré et semi-aride. La technologie dont il est pourvu permet de contrôler l'éclairage, l'humidité et le flux d'air, créant un environnement idéal, propice à la croissance saine des plantes.



Proposé en blanc, gris ou noir, le biOrb AIR 30 permet de recréer un climat tropical, pour les plantes ayant besoin d'une humidité élevée, un climat semi-aride, pour les cactus ou les succulentes, ou un climat tempéré, convenant à la plupart des plantes. Il comprend tout le nécessaire afin d'aider les végétaux à s'épanouir comme ils le feraient dans leur milieu naturel : filtre à air, réservoir de brumisation, éclairage LED, tapis capillaire, substrat de coco... Toute une gamme de produits d'entretien, d'accessoires et de décorations est également disponible.

### Diffusion par capillarité

Le biOrb AIR 30 utilise un substrat de coco traité et stérilisé pour aider les plantes à développer leurs racines. Ce substrat est placé sur un tapis capillaire qui fait remonter l'eau depuis un petit réservoir situé dans la base. Ainsi, les racines des plantes sont protégées contre les excès d'eau et le pourrissement.

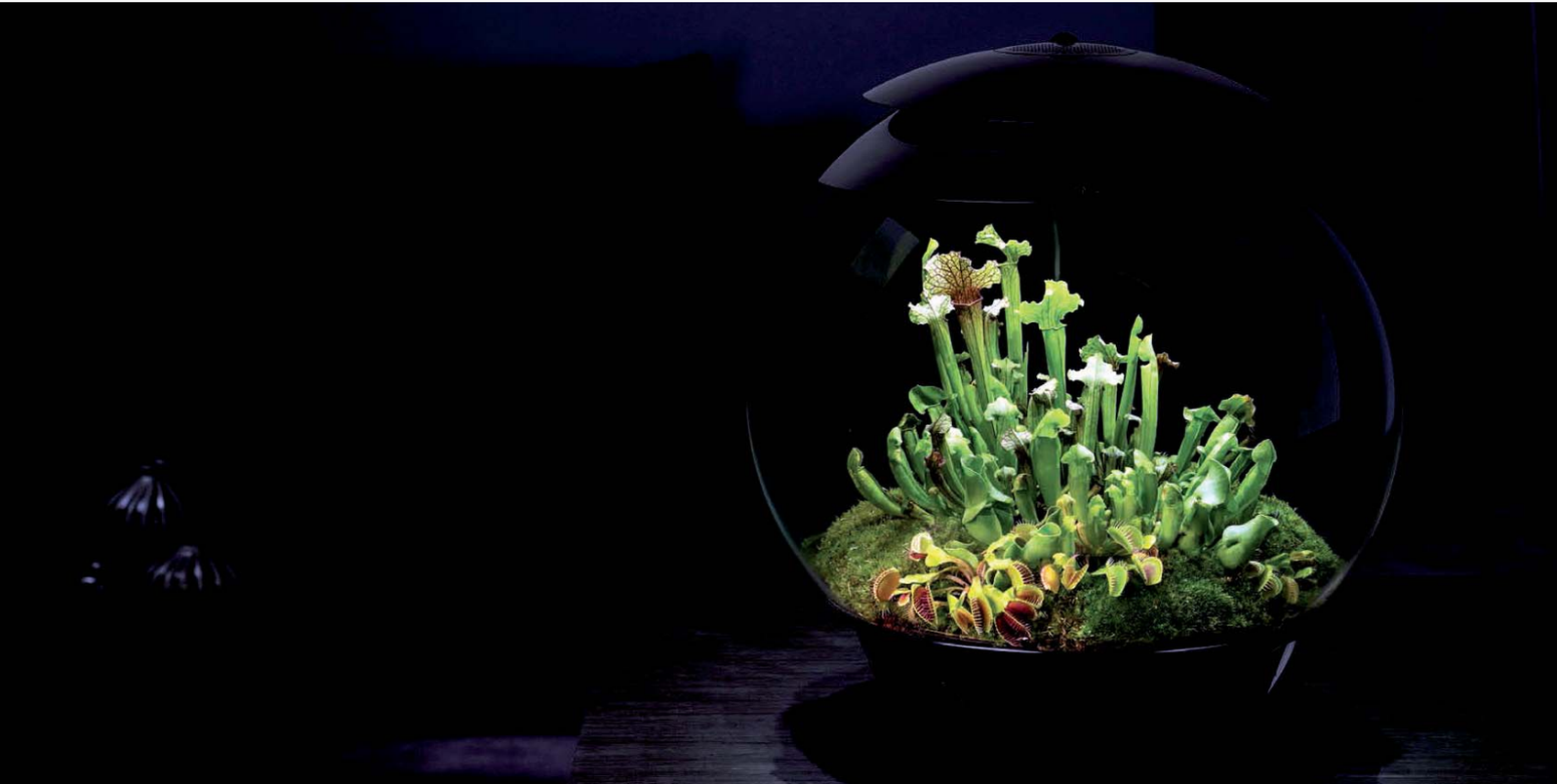
Éclairage LED

Humidification automatique



### Fonctionnement sans la lumière du jour

Le biOrb AIR 30 est pourvu d'un éclairage LED fournissant la lumière nécessaire à l'épanouissement des plantes. Il peut donc être placé n'importe où, même dans un espace peu éclairé. Il est possible de régler la durée d'éclairage (8, 10, 12 ou 14 heures) ainsi que son intensité (de 10 à 100 %) selon les besoins.



### Système de purification d'air

Pour éviter toute condensation dans le biOrb AIR 30, un ventilateur entièrement silencieux brasse l'air en continu, le purifie et le fait circuler à travers un filtre à charbon remplaçable.

### Humidification automatique

Pour maintenir le niveau d'humidité du micro-climat du biOrb AIR 30, un brumisateurs génère automatiquement une douce brume qui hydrate les plantes jusqu'aux racines, lorsque le niveau d'humidité descend en dessous de la valeur prédéfinie.

### Acrylique super transparent

Le biOrb AIR 30 est fabriqué en acrylique soufflé, et non en verre. L'acrylique, presque deux fois plus isolant que le verre, offre 23 % de transparence en plus. Il laisse passer près de 93 % de lumière, et est aussi dix fois plus résistant que le verre.

### Système de purification d'air



## Trois climats différents

Le biOrb AIR 30 permet de reproduire l'environnement naturel des plantes choisies :

- **Le climat tropical** pour plantes aquatiques, orchidées, espèces épiphytes... avec un taux d'humidité élevé (75-100 % d'humidité relative). La brumisation s'effectue deux fois par jour, mais le système ajoutera automatiquement de la brume pour rester dans la plage d'humidité relative.

- **Le climat semi-aride** pour cactus, succulentes... avec un taux d'humidité faible (40-65 % d'humidité relative). La brume est émise une fois par jour à l'aube (brume épaisse) pour permettre aux plantes de boire de l'eau (rosée) comme elles le feraient dans un désert avant que le soleil ne sèche tout. Le système ajoutera automatiquement plus de brume si nécessaire, pour rester dans la plage d'humidité relative.

- **Le climat tempéré** pour mousses, fougères, bonsaïs... avec un taux d'humidité moyen (60-85 % d'humidité relative). La brumisation s'effectue deux fois par jour, mais le système ajoutera automatiquement plus de brume si nécessaire, pour rester dans la plage d'humidité relative.

### biOrb AIR 30

Existe en blanc, gris ou noir

Dimensions : largeur 40 cm - hauteur 46 cm

Prix de vente conseillé : 299,95 euros TTC

Point de vente : jardineries





#### OASE

Avenue de la Marne  
Parc du Molinel  
59290 WASQUEHAL  
Tél. : 03 20 82 00 45  
[www.oase.com](http://www.oase.com)

#### SERVICE PRESSE PRIMAVERA

Nathalie COËFFÉ  
Claudia VAUDOIS  
55, rue de paris  
92110 CLICHY  
Tél. : 01 55 21 63 85

Retrouvez toutes les informations et les visuels OASE sur : [www.primavera.fr](http://www.primavera.fr),  
ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 - e-mail : [primavera@primavera.fr](mailto:primavera@primavera.fr)