



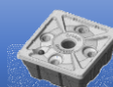
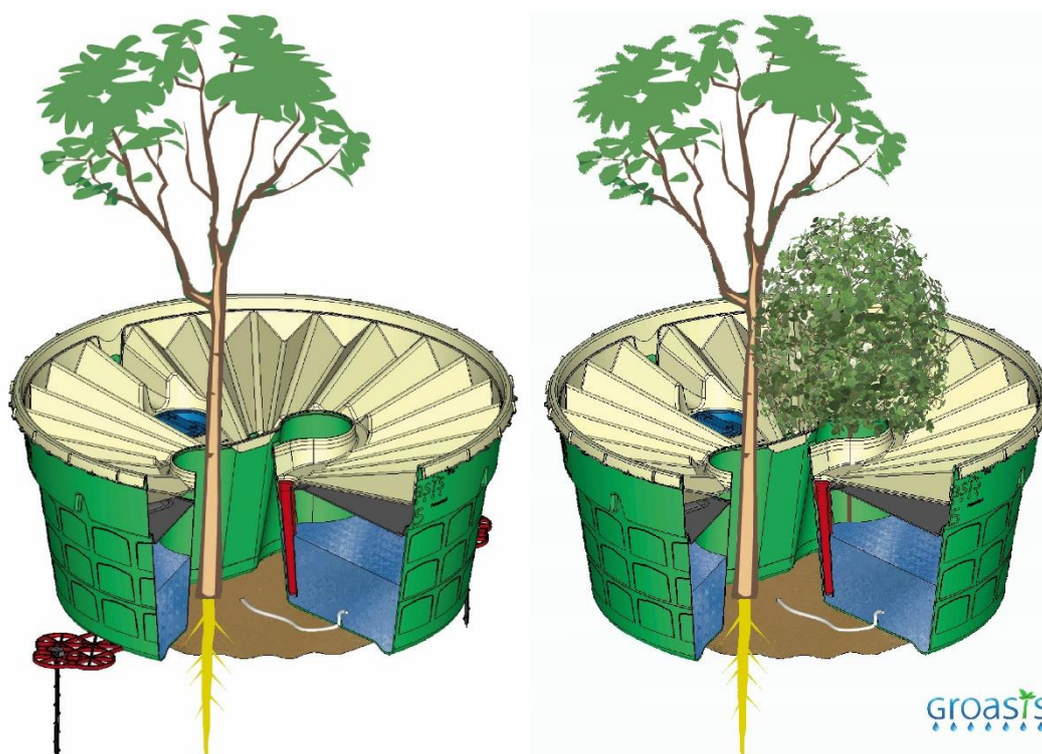
Fiche Technique Groasis Waterboxx[®] plant cocoon Modèle "Twinboxx"
Partie de la Technologie Ecologique Groasis d'Efficacité Hydrique
[Vérifiez la vidéo comment cela fonctionne ici](#)

Le cocon végétal Waterboxx[®] est une technologie de plantation qui permet de planter un arbre seul, ou en combinaison avec des arbustes, des fleurs ou des légumes. Vous pouvez utiliser le cocon végétal Waterboxx[®] dans des zones chaudes, sèches ou érodées. Un an après la plantation, l'arbre pousse indépendamment et n'a pas besoin d'irrigation. Le cocon végétal Waterboxx[®] est en polypropylène et peut être réutilisé pendant 10 ans. Chaque année, vous pouvez planter un nouvel arbre avec. La boîte donne à l'eau une mèche qui fonctionne comme une séparation capillaire entre l'eau et le sol. De cette façon, la quantité d'eau donnée dépend de l'humidité du sol. Avec la boîte, vous pouvez utiliser [le protecteur de plantes biodégradable ou en polypropylène Growsafe](#)

Vous pouvez utiliser le Waterboxx[®] à 3 fins différentes:

- 1 arbre productif au milieu pour planter des vergers, par exemple des vignes, des olives, etc.
- 1 arbre productif au milieu de la boîte avec un légume, un buisson ou une fleur sauvage.
- 2 arbres et / ou plantes à des fins de restauration des écosystèmes - cela offre la possibilité de planter un arbre et 1 buisson et / ou des fleurs sauvages afin de créer des micro-écosystèmes colonisants de plantes pionnières pour reboiser la zone. Avec seulement 250 Waterboxx, le client peut planter 500 plantes pionnières à l'hectare, économisant d'énormes coûts par rapport aux méthodes traditionnelles.

Le cocon végétal Waterboxx[®] est de loin la méthode la moins chère pour planter sans irrigation dans les zones chaudes, sèches ou érodées. Le fait que vous puissiez réutiliser la boîte pendant 10 ans, en plantant chaque année un nouvel arbre, rend le coût par arbre incroyablement bas.





Groasis Waterboxx® plant cocoon	Modèle "Twinboxx" pour 2 arbres et/ou buissons et/ou légumes
Pièces standard	boite – couvercle – couvercle d'isolation – casquette – 2 siphons - mèche
Ouleur de la boite	Verte
Couleur du couvercle	Beige
Couleur des siphons	Bleu
Couleur du couvercle d'isolation	Noir
Poids	1,400 gramme (49.4 oz)
Matière	Polypropylène vierge
Additifs	Protection anti UV – antioxydants
Normes de qualité	Protection UV selon standards BASF et CIBA
Résistances aux températures	Entre - 40°C et + 80°C (-40°F et +176°F)
Mèche	Nylon
Diamètre x hauteur	48,5 x 23 cm (19.25 x 9")
Capacité	15 litres (3.75 gallons)
Conditionnement en palette	160 pour envoi aérien / 300 pour envoi maritime
Conditionnement en container 20"	3.000 pièces sur 12 palettes de L 98 x L 115 cm (39.3 x 47,2") x 250
Conditionnement en container 40" HC	7,200 pièces sur 24 palettes de L 98 x L 115 cm (39.3 x 47,2") x 300
Cadeau d'eau par jour	Variable - entre 700 et 18cc – en moyenne 50 cc (50 ml)
Influence de l'eau	Dépendant des caractéristiques hygrosopiques du sol
Caractéristiques du couvercle	Recouvert de milliers de points microscopiques
Recharge	En résulte une très faible adhésion à l'eau
Durée de vie de la mèche	1 année
Durée de vie du Waterboxx®	Dépendant de la température d'utilisation et des radiations UV. En moyenne 5 à 15 ans
Evaporation de l'eau à travers le couvercle	Aucune
Développement d'algues dans l'eau	Aucune

Site internet	www.groasis.com/fr
Chaine Youtube sur la plantation des arbres	https://www.youtube.com/user/Groasiswaterboxx
Chaine Youtube sur la plantation de légumes	https://www.youtube.com/user/Groasisvegetables

Planting manual
 الزراعة دليل
 रोपण के मैनुअल
 種植手冊
 Mwongozo wa kupanda
 Dikim el kitabi
 Manual de siembra
 Manual de plantação
 Manuel de plantation
 Handleiding om te planten



Téléchargez les manuels de plantation sur l'application Groasis dans l'Apple et Google Store

