

Sphaigne de Madagascar

Substrat naturel

La Sphaigne de Madagascar a de multiples propriétés et peut être utilisée comme substrat à différentes fins :

Pour l'incubation d'œufs d'insectes ou de reptiles car elle ne moisit pas .

Pour la croissance et le bouturage de plantes épiphytes (Orchidées) ou à racines fragiles (Carnivores) car elle reste souple, est un bon stimulant racinaire
Dans les boîtes à mues, elle va maintenir une hygrométrie élevée grâce à son fort pouvoir de rétention d'eau (elle peut retenir jusqu'à 20 fois son poids en eau).

Elle possède des propriétés antibactériennes grâce à son pH acide (de 4 à 6).

REMARQUES :

La Sphaigne reste humide bien plus longtemps que tout autre type de mousse. Elle possède une grande longévité, grâce aux composés naturels qu'elle contient et qui l'empêche de se dégrader. Elle ne perd pas de volume dans le temps et conserve une température constante.

Elle permet donc de limiter considérablement la consommation d'eau.

Elle est également agglomérant, organique et biodégradable.



100 g

Sphaigne de Madagascar

Substrat naturel

La Sphaigne de Madagascar a de multiples propriétés et peut être utilisée comme substrat à différentes fins :

Pour l'incubation d'œufs d'insectes ou de reptiles car elle ne moisit pas .

Pour la croissance et le bouturage de plantes épiphytes (Orchidées) ou à racines fragiles (Carnivores) car elle reste souple, est un bon stimulant racinaire
Dans les boîtes à mues, elle va maintenir une hygrométrie élevée grâce à son fort pouvoir de rétention d'eau (elle peut retenir jusqu'à 20 fois son poids en eau).

Elle possède des propriétés antibactériennes grâce à son pH acide (de 4 à 6).

REMARQUES :

La Sphaigne reste humide bien plus longtemps que tout autre type de mousse. Elle possède une grande longévité, grâce aux composés naturels qu'elle contient et qui l'empêche de se dégrader. Elle ne perd pas de volume dans le temps et conserve une température constante.

Elle permet donc de limiter considérablement la consommation d'eau.

Elle est également agglomérant, organique et biodégradable.



100 g