

## Humus de Coco

### Substrat naturel

L'humus de coco a de multiples propriétés et peut être utilisé comme substrat à différentes fins :

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

Pour la croissance des plantes dans les terrariums tropicaux humides, mélangé à du sable ou du terreau bio parce qu'il reste très léger.

Dans les boîtes à mues, il va maintenir une hygrométrie élevée grâce à son fort pouvoir de rétention d'eau.

Il limite le développement bactérien car son pH est légèrement acide (entre 5 et 6)

### REMARQUES :

Lorsque l'humus de coco est sec il s'éclaircit ! Ce qui permet facilement de pulvériser de nouveau de l'eau. Il a la capacité de se réhydrater rapidement et facilement, même lorsqu'il est très sec contrairement à la tourbe par exemple.

Il est également agglomérant, organique et biodégradable.

## Humus de Coco

### Substrat naturel

L'humus de coco a de multiples propriétés et peut être utilisé comme substrat à différentes fins :

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

Pour la croissance des plantes dans les terrariums tropicaux humides, mélangé à du sable ou du terreau bio parce qu'il reste très léger.

Dans les boîtes à mues, il va maintenir une hygrométrie élevée grâce à son fort pouvoir de rétention d'eau.

Il limite le développement bactérien car son pH est légèrement acide (entre 5 et 6)

### REMARQUES :

Lorsque l'humus de coco est sec il s'éclaircit ! Ce qui permet facilement de pulvériser de nouveau de l'eau. Il a la capacité de se réhydrater rapidement et facilement, même lorsqu'il est très sec contrairement à la tourbe par exemple.

Il est également agglomérant, organique et biodégradable.



500 g



500 g