

GREEN ETHNIES AMBASSADEUR DE GREEN TURTLE

À L'ÉCOUTE DE LA NATURE

La région de l'Amazonie abrite la plus grande forêt tropicale ainsi que le plus vaste système fluvial de la Terre. Le bassin représente près de 20 pourcents des eaux douces du monde, tandis que la forêt influence et régule le climat de l'ensemble de la planète.

La région de l'Amazonie recouvre avec sa forêt tropicale une superficie de 6,7 millions de km². Il s'agit de la plus grande zone de ce type subsistant sur Terre et elle s'étend sur neuf Etats d'Amérique du Sud. La majeure partie se trouve au Brésil et représente une surface plus grande que l'Europe de l'Ouest. Sa santé et celle du climat mondial sont directement liées. La forêt tropicale emmagasine 90 à 140 milliards de tonnes de CO₂. Sa destruction, qui se poursuit, libère d'énormes quantités de CO₂ dans l'atmosphère, avec des conséquences désastreuses pour le climat.

LORSQUE L'ON EST RESPONSABLE DE SA SANTÉ ;
ON EST CONSCIENT DE L'IMPORTANCE DE L'ENVIRONNEMENT



S'AIMER?... C'EST VOULOIR TOUJOURS
LE MEILLEUR POUR SOI-MÊME !



UNE GAMME DE COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

Algue klamath AFA bleu-vert (Aphanizomenon flos-aquae) poudre..

L'algue Klamath fait partie de la famille des microalgues de type cyanobactérie issue de l'espèce Aphanizomenon Flos-Aquae. Elle tire son nom du fait qu'elle est récoltée à la surface du lac Klamath dans l'Oregon, aux États-Unis, loin des pollutions des centres urbains et de toute contamination potentielle. Le fameux lac Klamath est exclusivement alimenté en eau de source au pH neutre, ce qui en fait la seule origine connue et accessible de cette algue sauvage.

Avec plus de 115 micronutriments, l'algue bleu-vert représente l'aliment le plus complet de la planète



« 1 produit acheté = 1 Arbre planté »



THE BLACK HOLE 2024