



TOUT SUR LES TERRARIUMS !

COMPRENDRE VOTRE PROPRE MINI ÉCOSYSTÈME

QU'EST-CE QU'UN TERRARIUM?

Un terrarium est une collection de plantes dans un écosystème isolé où vous pouvez observer de nombreux processus naturels.

Un terrarium ouvert utilise un récipient à grande ouverture. Cela crée des conditions moins humides, parfaites pour les plantes qui poussent généralement dans des zones plus sèches.

Un terrarium fermé utilise un récipient fermé ou presque fermé. Cela crée des conditions plus humides, parfaites pour les plantes qui aiment l'humidité. Ces terrariums nécessitent généralement moins d'arrosage et sont faciles à entretenir.

PARTIES D'UN TERRARIUM FERMÉ



1. Couche de drainage

Une couche de drainage crée un espace pour l'excès d'eau afin qu'elle ne s'accumule pas dans le sol et n'endommage pas les racines des plantes.

2. Barrière de sol

Une barrière de sol empêche le sol de tomber dans la couche de drainage et de la bloquer.

3. Matière

La matière est le sol qui permet à vos plantes de former des racines.

4. Plantes et décorations

LEXIQUE

ÉCOSYSTÈME:

Une communauté d'êtres vivants en interaction les uns avec les autres et avec leur environnement.

HABITAT:

L'environnement naturel d'un être vivant.

PHOTOSYNTHÈSE:

Les plantes utilisent ce procédé pour fabriquer leurs propres aliments en utilisant l'eau, la lumière du soleil et le dioxyde de carbone.

AUTOSUFFISANCE:

Lorsque les éléments d'un écosystème coexistent dans un équilibre où ils sont tous capables de survivre sans soins extérieurs.

CHAÎNE ALIMENTAIRE:

Décrit les étapes de comment les êtres vivants obtiennent leur nourriture. Habituellement, les chaînes alimentaires commencent par les plantes qui fabriquent leur propre nourriture.

RÉSEAUX ALIMENTAIRES:

Décrit les multiples voies par lesquelles les êtres vivants obtiennent leur nourriture. Les réseaux alimentaires montrent comment les êtres vivants dans un écosystème, ou une partie d'un écosystème, sont reliés par la nourriture.

FLUX D'ÉNERGIE:

Dans un écosystème, le flux d'énergie décrit comment l'énergie du soleil circule à travers tous les êtres vivants.

CYCLE DE L'EAU:

Le chemin continu que prend l'eau lorsqu'elle se déplace autour de la planète à travers différentes étapes.

