

Estimado/a cliente,

¡Gracias por confiar en nosotros! Te contamos un poco acerca de tu nuevo Terrarium:

Se trata de una composición inspirada en el clima mediterráneo continental con veranos calurosos y con inviernos con temperaturas moderadas.

Una de las principales especies de plantas que están presentes en toda la península y las islas baleares es la esparraguera. Tanto por su uso en la medicina como por su gusto hemos creído necesario que tenga un papel protagonista en nuestras composiciones. Esta planta prolifera en las condiciones del clima mediterráneo.

### **Plantas y cuidados:**

#### Esparraguera plumosa

“**Asparagus setaceus**” comúnmente conocido como "Helecho plumoso" , "Espuma de mar" o "brisa" es originaria de África del sur; a pesar de su nombre común, no se trata de un helecho verdadero sino de una planta con emparentada con el espárrago. Es una planta trepadora, perennifolia, de tallo muy ramificado y hojas aciculares que se ubican en el mismo plano que las ramas laterales, lo cual les da un aspecto de fronde de helecho. Posee flores muy pequeñas (0.4 cm) y poco vistosas de color blanquecino que florecen en verano.

#### Helecho Nephrolepis Exaltata "teddy junior"

Planta vivaz de hoja perenne, de hojas aserradas de color verde claro. El helecho necesita mucha humedad y riego abundante. Tiene una baja tolerancia al sol directo. Planta ideal para maceta de colgar, para tarrinas bajas o tinajas. Se recomienda protegerla del frío. Si hace mucho frío, desaparecen las hojas aéreas, pero seguramente volverá a renacer al año siguiente con los primeros calores.

#### Selaginella Apoda

Las selaginellas son unas plantas prehistóricas bastante similares a los helechos y sus cuidados son bastante típicos. Requiere un riego abundante, pero sin encharcamientos, un ambiente húmedo que se consigue pulverizando con agua muy a menudo, y un abonado periódico. No puede tener incidencia directa del sol.

#### Soleirolia SP

Planta tapizante que forma un tupido y hermoso manto verde de pequeñas hojas, empleada sobre todo en macetas y rocallas. Se puede cultivar en interior, siempre que mantengamos cierto grado de humedad. Es habitual combinar la soleirolia con otras plantas verdes amantes de la sombra y la humedad, como los helechos.

## Hedra Helix

Planta trepadora o para colgar, la hiedra de interior o hiedra inglesa, está provista de unas pequeñas raíces en los tallos que utiliza para trepar. De hojas pequeñas y de tallo leñoso y fino, es de fácil cultivo. Está pensada para cubrir macetas de otras plantas, jardineras donde haya otras plantas de porte más alto, o para trepar en espacios de interior, o para colgar. Tiene un aspecto delicado, aunque es una planta altamente resistente. Planta especialmente purificadora de espacios interiores.

## **Cuidados:**

### Ecosistema:

Los terrariums de Samssara cuentan con un sistema de filtración y almacenamiento de agua que otorga las mejores condiciones para dotar de gran longevidad a la vida del ecosistema. Nuestro objetivo es asegurar el correcto desarrollo de las plantas y eliminar la posibilidad de estancamiento del agua. Esto lo conseguimos a través de la combinación de sustratos en capas que además de aportar una línea estética, actúa como filtro natural. Lo logramos gracias a la utilización de una capa de carbón activo. Es un carbón poroso que atrapa compuestos, principalmente orgánicos, presentes en un líquido. Lo hace con tal efectividad que es el purificante más utilizado por el ser humano. De esta manera nos aseguramos de que nuestro producto no es susceptible a la aparición de algas o bacterias nocivas en el agua, que de otra manera, acabarían con el ecosistema del terrarium.

**En resumen, gracias al sistema de capas de sustratos y carbón activo, conseguimos crear un mini ecosistema sostenible a largo plazo con una reserva de agua limpia constante, para que, todo cliente que se compre un terrarium, pueda cuidar y disfrutar de su paisaje en miniatura durante años.**

### Equipo de mantenimiento y protección:

Dentro de tu nuevo Terrarium, si te fijas de cerca y en detalle, verás una serie de pequeños bichos blancos minúsculos casi imperceptibles al ojo humano. Estos insectos se llaman Colémbolos y son **la cuadrilla de mantenimiento y cuidado del terrarium**. Ellos se encargan de **alimentarse de toda materia orgánica en descomposición**, es decir, cualquier raíz que pueda pudrirse, moho, esporas o bacterias que son nocivas y acaban con la vida de las plantas. **Los colémbolos son los protectores de la estabilidad vital del ecosistema del terrarium, proporcionando limpieza y longevidad continua, manteniendo el Terrarium siempre en su punto álgido de belleza.**

### Tierra:

El suelo debe estar bien drenado y húmedo. Para dotar al terrario de una mayor longevidad conviene abonar periódicamente con un poco de fertilizante mineral. Este procedimiento es **OPCIONAL**. Para ello recomendamos el siguiente procedimiento:

- 1) 1 vez al mes, mezclar una gota de fertilizante líquido (link amazon a producto) con el agua con la que se vaya a regar.

[https://www.amazon.es/Compo-1433312011-Fertilizante-l%C3%ADquido-universal/dp/B015KRKZJ8/ref=sr\\_1\\_5?mk\\_es\\_ES=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&rid=2FOB3JYV7VYOM&keywords=fertilizante+plantas&qid=1585567650&prefix=fertiliza%2Caps%2C155&sr=8-5](https://www.amazon.es/Compo-1433312011-Fertilizante-l%C3%ADquido-universal/dp/B015KRKZJ8/ref=sr_1_5?mk_es_ES=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&rid=2FOB3JYV7VYOM&keywords=fertilizante+plantas&qid=1585567650&prefix=fertiliza%2Caps%2C155&sr=8-5)

### Riego:

El terrario se encuentra en condiciones óptimas de riego por lo que solo hay que mantener el nivel de humedad. Precisan de un riego controlado. Un exceso del mismo, sobre todo si el sustrato no drena suficientemente bien, es fatal para la vida de las raíces de las plantas utilizadas. Cabe destacar que la esparraguera está acostumbrada a un ambiente húmedo con abundante riego. Los riegos serán regulares en invierno y más abundantes en verano.

- **Será necesario hacer un riego una vez a la semana (2 en verano) hasta que veamos que el sustrato está húmedo por todas las partes (150-200ml).**
- **Si no puedes medir la cantidad de agua, es muy importante que esto se haga poco a poco las primeras veces ya que es mejor quedarse corto al regar que pasarse** ya que las raíces pueden llegar a pudrirse. Una vez se llega a ese punto, solo hay que regar cuando la reserva de agua de la base se haya acabado.
- **La medida perfecta es que la tierra esté siempre húmeda** sin un gran encharcamiento en la base.

La manera de saber si tu terrario se encuentra en su nivel óptimo de riego es la siguiente:

Entendiendo el sistema de almacenamiento de agua. Hay que tener en cuenta que el riego regular es un apoyo a la regulación automática que realiza el terrario. La labor de la capa inferior del terrario es la de almacenamiento de agua, es la despensa a largo plazo para el terrario. Si se cuida este aspecto, el terrario puede llegar a resistir periodos de hasta 14 días sin riego extra. Cuando el terrario recibe su riego, lo primero que absorbe el agua es la tierra, una vez que se humedece, el agua comienza a pasar a la capa inferior. Si se riega de golpe, el agua pasará a esta capa y se absorberá después, lo cual hace que sea más difícil de ver si tiene mucha o poca agua. Por ello la importancia de regar despacio. Cuando la capa inferior carece de agua, se debe regar hasta que se pueda ver el agua en dicha capa. Para esto es necesario regar por los bordes del terrario pegado al cristal. La cantidad de agua dependerá del tamaño del terrario y de lo seca que está la tierra, por ello es importante ir poco a poco, repitiendo los pasos del riego regular hasta que vemos que la capa inferior consta de agua que ya no se absorbe y por ende queda en reserva para cuando el propio terrario la necesita.

### Poda:

La poda no es recomendada a no ser que alguna rama salga de la base o choque contra el cristal.

### **Colocación:**

Este terrarium puede ser colocado en cualquier lugar del interior de una casa, sin embargo, le indicamos las siguientes recomendaciones para asegurar su supervivencia.

En este caso las plantas utilizadas tienen un grado de resistencia medio por lo que su cuidado es relativamente fácil. Las condiciones a tener en cuenta son: abundancia de sombra y una temperatura nunca inferior a los 10 grados. Tanto la esparraguera como las plantas que le acompañan en esta composición son sensibles a las bajas temperaturas y mueren con las heladas. Los lugares recomendados para asegurar su correcto desarrollo son los lugares luminosos sin exposición directa del sol. Debido a que puede causar daños irreparables en las hojas. También se ven beneficiados por la luz artificial de las lámparas.

Debido a la combinación realizada, es un terrarium es pertinente que se coloque siempre en el interior. Sin embargo, si se puede colocar en el exterior si se trata de una terraza cubierta y el clima en el que se encuentra es húmedo y la temperatura no baja de la designada anteriormente. Si se coloca en el exterior los riegos deben ser mucho más abundantes. Esta pieza cuenta con una gran versatilidad en cuanto a su ubicación en el interior de su casa. Sin embargo, recomendamos colocarlo en un lugar de tránsito, que sea observado con regularidad ya que su riego será más fácil. **Muy importante no colocarlo cerca de un radiador.**

¡Gracias por confiar en nosotros!

¡Que disfrutes mucho de tu Terrarium y que viva durante muchos años!

Atentamente, el equipo de Samssara Green Deco.

