

Estimado/a cliente,

¡Muchas gracias por tu compra! Te contamos un poco acerca de tu nuevo Terrarium:

Se trata de una composición inspirada en el clima tropical durante la primavera, cuando las temperaturas comienzan a subir, pero la humedad todavía es un constante.

Composición formada por varias plantas tropicales entre las que encontramos un bonsái de Ficus Microcarpa. Cuenta con una frondosa selección de plantas tapizantes propias de la zona más baja de la selva. Son características de los biomas tropicales encontrados en el sudeste asiático, con clima tropical con mucha humedad y abundantes precipitaciones.

Plantas y cuidados:

Ficus Microcarpa

Es un árbol de hoja perenne de gran porte y rápido crecimiento que llega a alcanzar más de 15 m de altura, muy ramificado y con copa voluminosa. Emite raíces aéreas que al tocar el suelo enraízan engrosan y terminan uniéndose al tronco. Las hojas, de color verde oscuro con aspecto coriáceo, se disponen a lo largo de los tallos de forma alterna. Pueden medir entre 4 a 13 cm de longitud. Las diminutas flores blancas, que surgen en gran número entre las axilas de las hojas, son dioicas (flores masculinas y femeninas en distintos individuos). Produce unos pequeños frutos (1 cm) llamados siconos de color verde, tornándose amarillos o rojizos al madurar.

Chamedorea Elegans

Es una palmera de interior con hojas medianamente grandes y compuestas por al menos veinte folíolos. Tiene un crecimiento reducido y lento, se utiliza mucho para decoración de interiores del hogar u oficinas, pero también para porches en exterior donde no dé el sol directo, sobretodo en verano. Palmera muy rústica que requiere un ambiente húmedo.

Calathea Wave

Son plantas herbáceas, rizomatosas, que en estado espontáneo pueden alcanzar un metro de altura, mientras que si son cultivadas no rebasan los 40 cm. Tiene hojas alargadas con de color verde. Tiene un porte parecido a la Chamedorea. Necesitan luz difusa, nada de sol directo, no soportan temperaturas inferiores a los 18 °C y necesitan ambientes húmedos.

Hypoestes Phyllostachya

Es un arbusto de hoja perenne que crece de 30 a 60 cm de alto, con un porte ligeramente rastrero, siendo generalmente pequeño al crecer en maceta y más grande al crecer en jardines. Es conocida comúnmente como hoja de sangre o planta del flamenco. Es nativa de Madagascar, aunque se encuentra naturalizada en varias zonas tropicales.

Sus hojas verdes y salpicadas de manchas color blanco, rosa o rojo, son opuestas, de forma ovalada y terminadas en punta, de unos 3 a 7 cm de largo, con pecíolos de 2 a 4 cm. Puede producir pequeñas flores de color rosa o violeta que crecen en los nodos son parecidas a las de la madreselva. El fruto es una cápsula dehiscente con muchas semillas que germinan fácilmente.

### Ficus Pumila "Sonny"

El ficus pumila "sonny" es una planta trepadora de interior, de hojas pequeñas y matizadas, en forma de corazón. Escala sola con unas pequeñas raíces que tiene en los tallos. También ideal para colgar o para cubrir espacios de sustrato, tiene las hojas tan delgadas que parecen de papel. Es sensible a la sequía. Planta de hojas matizadas (verdes envueltas en blanco), que también existen con hojas verdes.

### 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.

### Fitonia:

Planta nativa de Es nativo de las selvas tropicales de Sudamérica (Bolivia, norte del Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela). Son plantas de hoja perenne, de hábito rastrero. Alcanzan una altura de entre 10-15 cm y se van extendiendo de forma compacta. Su uso como planta de interior es muy extensa ya que forma una mata compacta de hojas verdes, o rosas, o blancas con unos nervios muy ramificados y de color claro y es buena tapizante. Pese a que le gusta la luz, la Fitonia puede sobrevivir en lugares sombríos.

### Musgo:

Un pequeño detalle. Marca una gran diferencia.

### 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 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&crd=2FOB3JYV7VYOM&keywords=fertilizante+plantas&qid=1585567650&spreffix=fertiliza%2Ca ps%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&crd=2FOB3JYV7VYOM&keywords=fertilizante+plantas&qid=1585567650&spreffix=fertiliza%2Ca ps%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. Los riegos serán más bien moderados y más regulares en verano. Será necesario hacer un riego dos veces a la semana (3 en verano) hasta que veamos que el sustrato está húmedo por todas las partes (250ml). 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. La medida perfecta es que la tierra esté siempre húmeda sin un gran encharcamiento en la base. Una vez hemos conseguido el nivel óptimo de agua en el terrario, dependiendo del calor del ambiente, los riegos pasarán a ser cada semana.

Poda:

Estas plantas no requieren poda, a no ser que una hoja comience a sobresalir demasiado de la base. En ese caso se retirará la hoja cortando cerca del tallo.

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.

Debido a la alta sensibilidad de las plantas utilizadas para esta composición las mayores condiciones son: abundancia de sombra y una temperatura nunca inferior a los 18 grados. Los lugares recomendados para asegurar su correcto desarrollo son los lugares luminosos sin exposición directa del sol ya que esta puede causar daños irreparables en las hojas. También se ven beneficiados por la luz artificial de las lámparas. Debido a la combinación realizada, es muy recomendable colocarlo en un baño ya que se trata de la habitación más húmeda, contribuyendo a la supervivencia de su ecosistema. Otra buena opción puede ser la cocina ya que al ser un terrario que requiere atención, en este lugar va a ser observado con regularidad por lo que su riego no va a ser un incordio. Sin embargo, se puede colocar en una habitación o en el salón siempre y cuando no esté cerca de un radiador y reciba el riego pertinente.

¡Gracias por confiar en nosotros!

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

Atentamente, el equipo de Samssara Green Deco.

