

Mi Alegría

#2422

Mi Jardín BOTÁNICO

INSTRUCTIVO



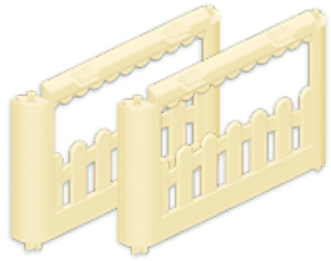
Producto Importado y Distribuido por:
ALGARA S.A. de C.V.
Camino Real de Toluca #154,
Col. Bellavista, Alcaldía Álvaro Obregón,
C.P. 01140, México, Ciudad de México.
R.F.C. ALG670404QE3
TEL. 55 26 36 37 70

Visítanos en: www.mialegría.com.mx
Escribenos a: club@mialegría.com.mx
HECHO EN CHINA L24

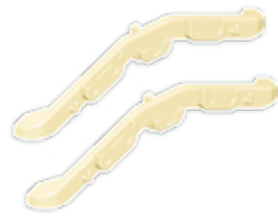
Lee tu instructivo antes de comenzar a jugar para obtener mejores resultados; consérvalo a la mano para futuras referencias. "ADVERTENCIA" No recomendado para menores de 6 años. "¡ATENCIÓN! UTILIZAR BAJO LA VIGILANCIA DE UN ADULTO" El no respetar estas indicaciones lo expondrá a riesgos inherentes al abuso del juguete. Mantener fuera del alcance de los niños menores a la edad recomendada.

CONTENIDO:

NECESITAS CONSEGUIR: * Tierra para macetas



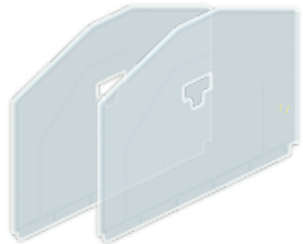
2 Vallas



2 Travesaños



1 Base



2 Paredes



2 Techos



1 Sistema de riego



4 Soportes para los techos



1 Soporte de tanque de agua



1 Tanque de agua



6 Macetas biodegradables



1 Pala



1 Pala excavadora



1 Par de guantes



1 Gotero



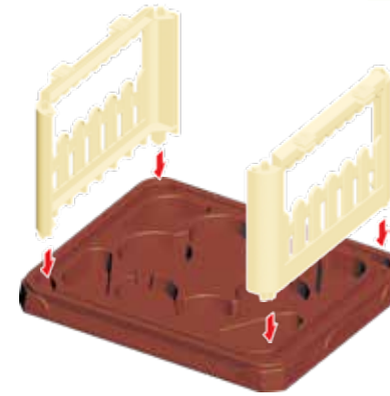
6 Letreros



Semillas

01

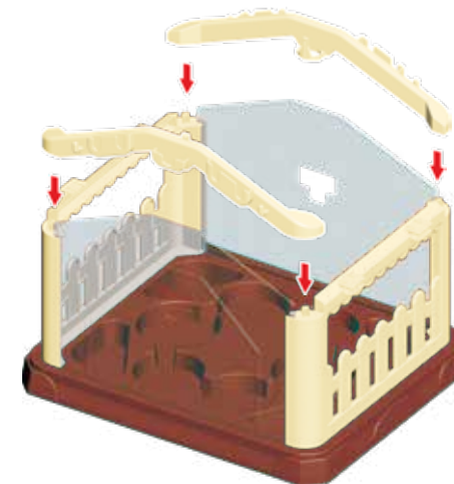
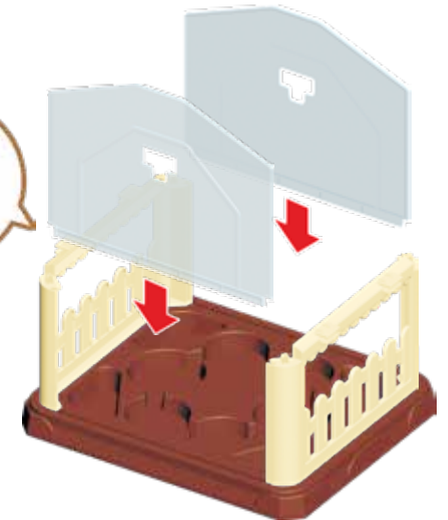
ARMA TU INVERNADERO:



1 Inserta las vallas dentro de las ranuras ubicadas en las orillas de la base. Ve la imagen.



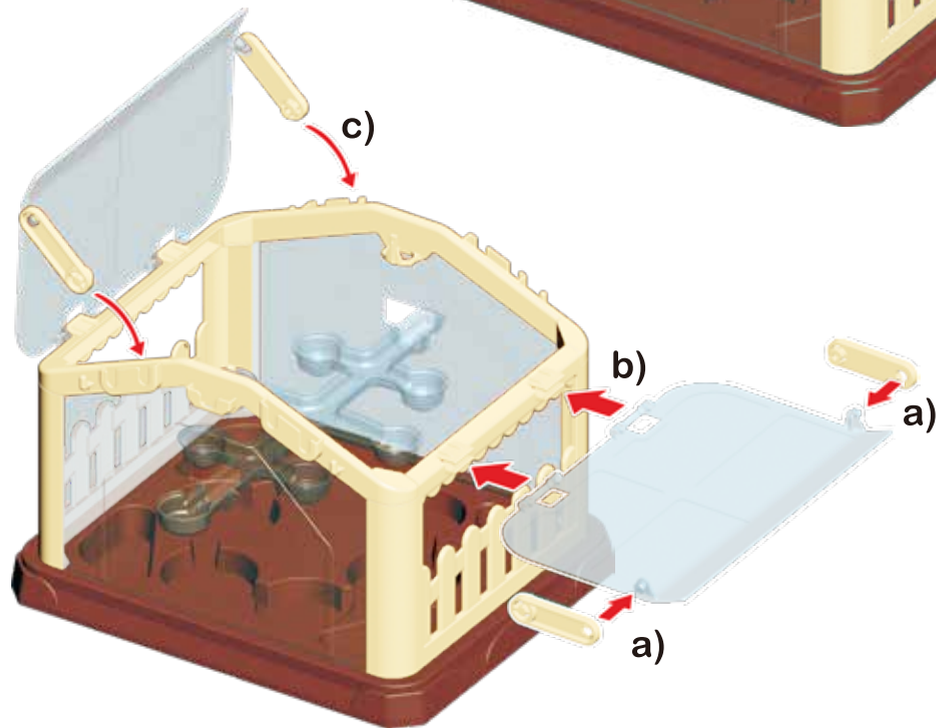
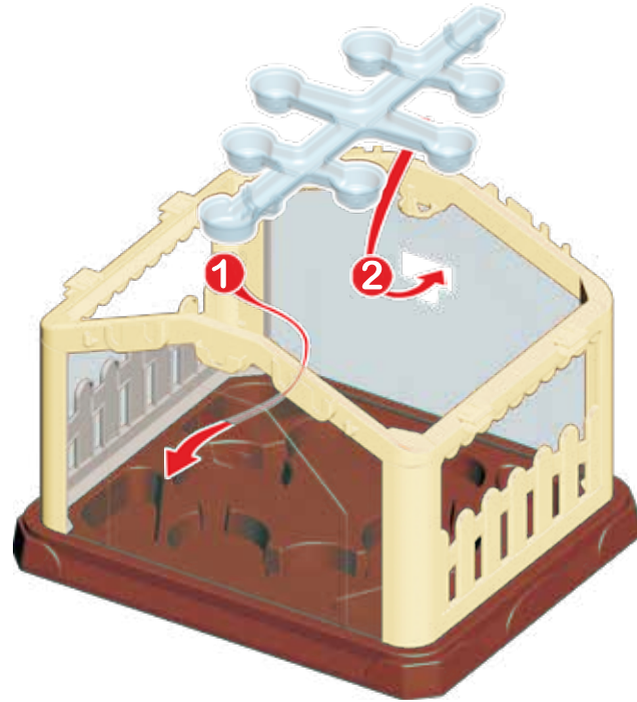
2 Inserta las paredes (la parte texturizada va hacia afuera) en las ranuras de las vallas y las orillas de la base. Ve la imagen.



3 Inserta los travesaños en los "clips" de la parte superior de las vallas. Ve la imagen.

02

4 Coloca el sistema de riego insertándolo entre las aberturas de las paredes. Ve la imagen.

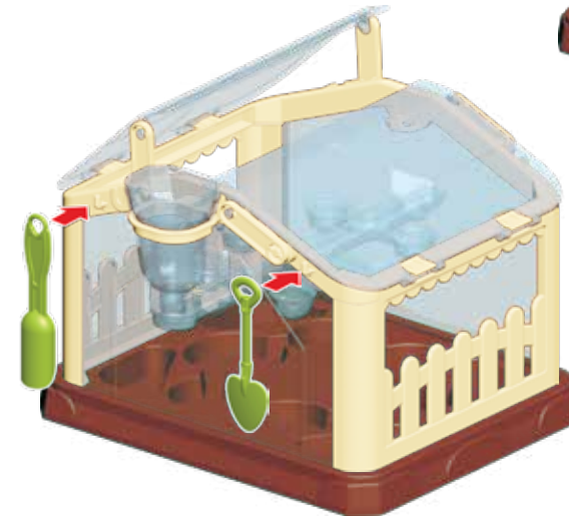
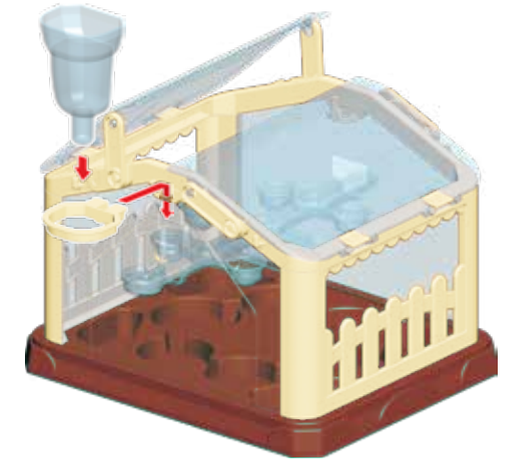


a) Inserta los soportes en los "clips" de los techos. Deben girar. Ve la imagen.

5 b) Inserta los techos movibles en las ranuras de las vallas. Ve la imagen.

c) Inserta el extremo libre de los soportes en las ranuras de las vallas. Ve la imagen.

6 Coloca el soporte del tanque de agua en la ranura central de la valla frontal. Ve la imagen. Luego coloca el tanque de agua dentro del soporte.

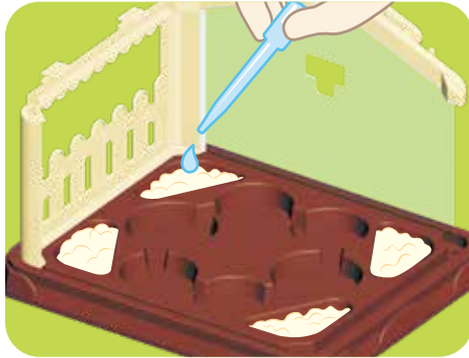


7 Coloca la pala y la pala excavadora en los ganchos de la valla frontal como se indica en la imagen.



¡LISTO!

PASO 1: GERMINACIÓN



Rellena con algodón los espacios triangulares de la base. Con tu gotero humedece los algodones, cuida que no escurra agua por los lados. Exprime el algodón si te pasate de agua.

Inserta 1 semilla por cavidad. Deben estar cubiertas por el algodón pero que no queden apretadas. En 1 semana empezarán a brotar las raíces y 5 días después brotarán pequeñas hojas.



PASO 2: TRASPLANTAR



Cuando los brotes crezcan de 3 a 5 cm de altura es hora trasplantarlos a tus macetas biodegradables.

Ponte los guantes. Coloca tierra para macetas dentro de la maceta hasta 2 terceras partes de su capacidad. Con tu pala excavadora haz un agujero e inserta tu brote hasta cubrir las raíces. Hazlo con cuidado.

Coloca un letrero para que recuerdes el tipo de semilla que germinó.

Coloca tus macetas con tus brotes dentro de tu invernadero el cual debe estar en un lugar tibio (20°C aprox.) y ventilado. Puedes abrir el techo de tu invernadero para facilitar la ventilación.



PASO 3: SISTEMA DE RIEGO



Cada tercer día agrega agua de la llave en el tanque del agua del sistema riego.

El agua se dispersará por todos los tubos y caerá sobre cada maceta lentamente humedeciendo la tierra.

Cuida que no se encharquen.

FOTOSÍNTESIS:

Tus brotes necesitan luz solar para sintetizarla, convertirla en alimento y combinarla con los nutrientes de la tierra y del agua; de esa forma, podrán crecer adecuadamente.



Para que tus brotes adquieran luz solar adecuada coloca tu invernadero cerca de una ventana, pero cuida que no le dé de forma directa en días muy calurosos.

LOS BROTES CRECEN:



Después de varios días, tus brotes se convierten en plantas fuertes y con más hojas. Deberás considerar trasplantarlas a una maceta más grande, un huerto o en tu jardín. No olvides ponerte los guantes cuando trasplantes tus plantas.

Tus macetas biodegradables incluidas en tu estuche sirven para trasplantar tus plantas de forma rápida y segura; no necesitas sacar tus plantas de dichas macetas ya que puedes sembrarlas directamente en una maceta más grande o en la tierra de tu jardín o huerto.

Ponte tus guantes. Con tu pala excavadora cava un agujero en la tierra de tu jardín o huerto lo suficientemente grande para que quepa la maceta biodegradable. Siébrala y cúbrela con más tierra. Añade agua para humedecer la tierra.



CONSEJOS:

* Deja cierta distancia entre cada planta para que tengan espacio para crecer.

* Puedes usar fertilizante especial para hortalizas o bien, puedes hacer abono con cáscaras de verduras y frutas, agua de arroz o cáscaras de huevo previamente lavadas.

ABONO CASERO:



Residuos de frutas y verduras

Cáscaras de huevo

Residuos de té y café

Hojas secas o caídas

PARA HACER TU ABONO CASERO hay muchas cosas de tu vida diaria que puedes usar para hacerlo como cáscaras de verduras y frutas, hojas que se cayeron de los árboles, cáscaras de huevo (las cuales debes lavar antes), residuos de té y de café (del que se usa en cafetera), hasta el pasto seco sirve para hacer tu abono casero.

El abono o fertilizante enriquecen el suelo con sustancias ricas en nutrientes que ayudan a que las plantas crezcan sanas y fuertes.

¿Cómo hacer tu abono apartir de los residuos orgánicos?

1. Pídele a tu adulto asistente que pique las cáscaras de fruta y verduras en trozos pequeños.
2. Que tu adulto asistente lave y triture las cáscaras de huevo.
3. Pídele a tu adulto asistente que consiga 2 recipientes de plástico medianos o grandes (dependiendo de los residuos que juntaste). Dile que debe hacer 3 o 4 agujeros en la base de uno de los recipientes. Coloca un trozo de tela de algodón de hilos separados (es para hacer un filtro) en la base de ese recipiente. El otro recipiente debe estar debajo del que tiene agujeros. Ve la imagen. Todo lo anterior es porque los residuos al empezar a fermentarse sueltan líquido fertilizante, ese caerá en el recipiente de abajo y lo puedas reutilizar. Sólo mezcla 1 parte del líquido fertilizate por 2 medidas de agua; con eso puedes regar las flores y otras plantas.
4. Elige un espacio cálido y ventilado para hacer tu abono. Las altas temperaturas ayudarán a acelerar el proceso de fermentación y descomposición del suelo.
5. Agrega en tu recipiente con agujeros una capa de residuos picados, luego una capa fina de tierra, luego otra capa de residuos, y así continúa hasta usar todos tus residuos.
6. Durante el proceso puedes agregar un poco más de tierra de tu jardín o de la que hayas conseguido y revolverla regularmente junto con los residuos.
7. Si tu abono está muy seco agrega un poco de agua para que los residuos sigan fermentándose
8. Tu abono estará listo en 6 meses (si hace mucho calor en 4 meses puede que quede listo). Cuando la tierra de tu abono esté totalmente negra es cuando estará lista.
9. Agrega de 2 a 3 cucharadas de tu abono casero a tus plantas. No uses este abono puro para sembrar plantas directamente ya que es ligeramente ácido y no es adecuado para cultivar semillas directamente.



AÑO / SEM	AÑO / MES	DÍA / MES	DÍA / MES	DÍA / MES	DÍA / MES	REGISTRO DE CRECIMIENTO	
						ACTIVIDADES	CAMBIOS
						ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA SEMILLA:
						CAMBIOS	
						ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA SEMILLA:
						CAMBIOS	
						ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA SEMILLA:
						CAMBIOS	
						ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA SEMILLA:
						CAMBIOS	
						ACTIVIDADES	NOMBRE DE LA SEMILLA:
						CAMBIOS	

REGISTRO DE CRECIMIENTO		MES / DÍA				
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					

A continuación te presentamos varias tablas para que registres:
ACTIVIDADES: Anota la siembra, riego y trasplante (puedes hacerlo con letra o dibujo).
CAMBIOS: Anota la altura de tus plantas, el número de hojas, desarrollo, etc.
NO OLVIDES REGISTRAR LA FECHA DE CADA OBSERVACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA COLUMNA.

REGISTRO DE CRECIMIENTO		MES / DÍA				
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					

REGISTRO DE CRECIMIENTO		MES / DÍA				
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES					
	CAMBIOS					

REGISTRO DE CRECIMIENTO		MES / DÍA					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						

REGISTRO DE CRECIMIENTO		MES / DÍA					
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						
NOMBRE DE LA SEMILLA:	ACTIVIDADES						
	CAMBIOS						