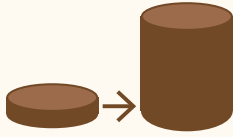




# Mini CACTUS

## INSTRUCCIONES



1. Coloca las pastillas de sustrato en una bandeja con agua. Su tamaño aumentará 4 o 5 veces.



2. Desmenuza el sustrato y rellena las macetas.



3. Abre el sobre de semillas y distribuye unas cuantas de manera uniforme por la superficie de sustrato húmedo y presiona ligeramente. No las entierres por completo.



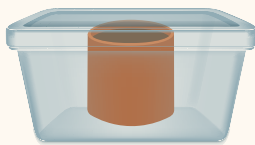
4. Coloca las macetas en un lugar luminoso, pero sin exposición solar directa. Mantén la temperatura entre 20 y 28 °C.



5. Las semillas de cactus empezarán a germinar en 1 o 2 semanas. Puede variar según la especie.



6. Hasta la germinación y durante las primeras semanas de desarrollo, es **MUY IMPORTANTE** mantener el sustrato siempre húmedo sin encharcar.



7. Durante las primeras semanas, para evitar que el agua se evapore, puedes introducir las macetas en un recipiente transparente. Destápalo con frecuencia para renovar el aire y evitar la aparición de hongos.



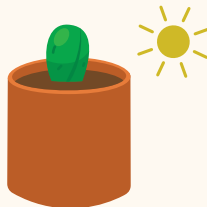
8. A medida que los cactus crecen, según van desarrollando el cuerpo y las espinas, disminuye la frecuencia de riego. Cuando la forma sea distinguible, deja que se seque la capa superficial del sustrato entre riegos.



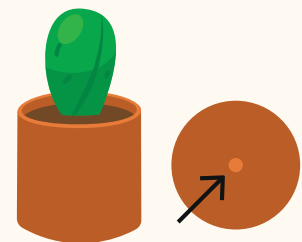
9. Los cactus son plantas de crecimiento lento, por lo que pueden pasar varias semanas hasta que la forma sea distinguible.



10. Cuando las plántulas son jóvenes debes evitar la exposición solar directa, esto las dañaría.



11. Transcurridos aproximadamente 4 meses desde la germinación, comienza a exponer gradualmente tus cactus al sol. Comienza con periodos cortos.



12. Los cactus adultos almacenan agua en sus tejidos y son muy sensibles al exceso de humedad. Por ello, hemos diseñado una maceta para cubrir las necesidades del ciclo de vida del cactus. La maceta cuenta con un agujero de fácil apertura en la base. Mientras los cactus son inmaduros debes mantener el agujero cerrado y a partir del 4º mes, ábrelo con un objeto punzante aprovechando la muesca situada en la base. De esta manera podrán eliminar el exceso de agua en caso de ser necesario.