



BURBUJAS CASERAS

Para que las pompas de jabón no estallen en seguida, es añadir glicerina a la solución. La glicerina ayuda a que la pompa retenga agua y pueda jugar con ellas más tiempo. Así como también mantener la fórmula en el refrigerador.

De acuerdo a la capacidad de los niños y niñas, pueden participar en la elaboración de las recetas para fabricar burbujas,

1. SOLUCIÓN NORMAL

Mezclar cinco partes de agua, una parte de detergente líquido y una o dos cucharadas de glicerina.

2. SOLUCIÓN ESPESA

Con esta mezcla las pompas aguantarán el viento y llegarán al suelo sin romperse.

Mezclar 2-3 partes de agua, una parte de detergente y una o dos cucharadas de glicerina.

3. BURBUJAS ESPECIALES RESISTENTES

- 1 taza de agua tibia
- 2 cucharadas de azúcar blanca (o azúcar flor)
- 1 cucharada de glicerina (la que se utiliza en repostería)
- 1/3 taza de detergente líquido para platos
- Disolver el azúcar en el agua tibia completamente y agregar el jabón líquido.
- Dejar reposar unos minutos antes de utilizar.

4. BURBUJAS DE GELATINA

- 1/4 taza de jabón líquido para platos
- 3/4 taza de agua tibia
- 4 cucharadas de gelatina de cualquier sabor, no utilizar gelatina sin sabor, pues se necesita el azúcar de la gelatina.
- Disolver la gelatina completamente en agua tibia y añadir jabón. Se puede agregar una cucharada de glicerina (opcional) para que las burbujas sean un poco más resistentes.

La receta funciona mejor si se deja reposar alrededor de 15 minutos y las mejores burbujas aparecen entre más se utilicen.



Consejos

- El agua destilada funciona mejor que de la llave. Esta última contiene minerales que pueden evitar la formación apropiada de las burbujas.
- Si no tienes detergente lavavajillas, puede usar jabón para manos, un gel de baño o incluso champú. Todo lo que no contenga alcohol será una buena opción.
- Las burbujas suelen durar más en los días húmedos.

Advertencias

- Las soluciones para burbujas caseras no durarán tanto como las comerciales. Si empieza a lucir turbia o a oler mal, deberás desecharla.

Si no tienen varas para soplar burbujas, existe esta alternativa.

Se puede hacer un multilanzador uniendo varias bombillas.

Se fabrica de la siguiente manera:

- *Cortar varias pajitas a unos 7 u 8 cm y unir con una cinta adhesiva.*
- *Al soplar, saldrán una nube de pompitas multicolores.*

PLASTICINA CASERA

1. **Como taza utilizar un pocillo, del tamaño de un envase de yogurt.** La cantidad depende de la cantidad de niños y de su edad.
2. **El aceite es la clave.** Para ese tamaño, usar *dos cucharadas y media de aceite* pero depende del tipo de harina también. Empezar con un par de cucharadas, amasar y añadir más si es necesario. Con aceite de más, las manos quedarán un poco pegajosas y al día siguiente habrá aceite en el recipiente. Nada grave. Colocar una servilleta para que lo absorba y a seguir amasando con la plasticina. La textura será más blanda.
3. Para hacer formas tenemos **moldes o cortadores de galletas.**
4. **Rodillos, cuchillos, cucharas y tenedores** (de plástico o madera) dan otras oportunidades aunque no son imprescindibles.

PLASTICINA CASERA. Otras opciones.



- **Reunir los ingredientes.**
 - 2 ½ tazas de agua
 - 1 ¼ tazas de sal
 - 1 ½ cucharadas de bicarbonato de sodio
 - 5 cucharadas de aceite vegetal
 - 2 ½ tazas de harina
 - colorante alimentario



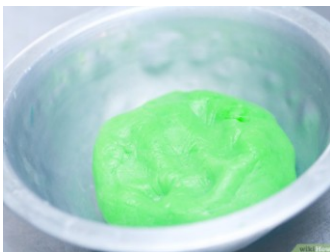
Mezclar los ingredientes en una cacerola. Cocinar a fuego lento y revolver frecuentemente. Continuar revolviendo y cocinando hasta que los ingredientes se mezclen y formen una bola de masa en el centro de la olla. Notará que ya está lista una vez que tenga la misma consistencia que una plasticina normal.



Retirar la cacerola del fuego. Si la masa está demasiado caliente como para manipularla, colocar un lado para que se enfríe. Mientras tanto, decidir cuantas veces quiere dividir la masa y qué colores utilizar.



Dividir la masa para el color. Formar tantas bolas como sea necesario, dependiendo de la cantidad de plasticina de diferentes colores quiera obtener.



Amasar cada masa por separado para incorporar el color. Amasar cada bola de masa en una tabla de picar que no sea porosa y utilizar un color a la vez. Añadir el colorante para alimentos hasta conseguir la intensidad de color deseada. Repetir el proceso para cada color de plasticina que quiera crear.



Guardarla como si fuera plasticina normal. Mantener la plasticina en un contenedor hermético y no dejar fuera si no la va a usar. De lo contrario, se endurecerá y no podrá utilizarla.

PLASTICINA CASERA PASO A PASO

- 2 tazas de harina
- 3/4 de taza de sal
- Colorante vegetal

1. Mezclar la sal, la harina y el agua hasta lograr una masa que no se pegue en las manos.
2. Agrega el color vegetal gota a gota hasta llegar a la tonalidad deseada. Amasar con el colorante para distribuirlo uniformemente.
3. La plasticina ya está terminada.

Cuando ya no se desee jugar con ella guárdala en una bolsita de plástico bien cerrada para evitar que se seque.

Guardar en el refrigerador. Si cuando la uses de nuevo se siente un poco seca agregar más agua.

SEGURIDAD DE ESTAS PLASTICINAS

Ya que si los niños se los llevan a la boca, no son tóxicos, tampoco hay que dejar que simplemente se la coman, es harina, sal y colorante, pero si le dan una probadita no pasa nada.

Conforme se va usando, se secará, colocar un poquito de agua, colocarla en una bolsita ziploc y guardarla, así duran mucho más y pueden reutilizarse para jugar.



OTRAS FORMULAS.

Puede fabricarse *más o menos blanda* simplemente añadiendo un poquito más de aceite.

Para los bebés pequeños es mejor blandita. Les encanta aplastarla con la mano o hundir los dedos. Si se la meten en la boca, la escupirán por la cantidad de sal que lleva. Aunque tampoco le pasará nada si acaba tragando algo de esta plasticina ya que solo lleva harina, sal, agua y aceite.

Resiste bastante tiempo sin deteriorarse. Guardar en un recipiente de plástico tapado.

Ingredientes

- 3 tazas de harina
- 1 taza sal fina (cuanto más fina, mejor)
- 1 taza de agua
- 2-5 cucharadas de aceite, empezar añadiendo por dos cucharadas)
- Colorante alimentario (opcional)

Elaboración

- Colocar **todo** en un molde y mezclar bien.
- Si la **textura es demasiado dura, añadir un poco de aceite.**
- Opcionalmente se puede dividir en trozos y **poner colorante vegetal.** Mezclar lo suficiente para que el colorante deje de manchar. Según se manipula, la masa tomará un color más uniforme.

Las primeras veces no será necesario utilizar otro material, si es un bebé, con amasar ya será suficientemente entretenido.

Para utilizar materiales, antes de comprar, buscar en casa cucharas, cortapastas, tubos o trozos de madera que sirvan como rodillo, tapones de varios tamaños.

RECUPERAR PLASTICINA PLAY DOH

Método 1

Amasar la plasticina con agua

Reunir toda la plasticina seca y colocarla en un tazón. Mantener los mismos colores juntos para evitar que los tintes de la plasticina se mezclen y creen un color café. La plasticina está hecha, en gran parte, de harina, agua y sal, por lo que, para restaurar la masa endurecida, puede simplemente añadirle el agua que se evaporará.

Si la plasticina ha estado fuera de su contenedor por un largo tiempo (más de unos cuantos meses) y se ha endurecido por completo, es posible que ya no pueda restaurarse.



Rociar un poco de agua sobre la plasticina. Amasar la bola de plasticina húmeda con las manos de modo que el agua se vaya incorporando a la masa. Continuar rociando agua sobre la bola de plasticina y amasar.



Amasar la bola de plasticina. Una vez que la masa haya absorbido suficiente agua y nuevamente esté humectada y maleable, amasar sobre una bandeja por unos minutos hasta que haya vuelto a su forma original. De ser necesario, rociarla con un poco más de agua conforme se va amasando.

Incorporar media cucharadita de glicerina a la plasticina, mientras amasa, para humectarla.



Utilizar la plasticina inmediatamente o guardarla de manera apropiada. La plasticina se seca cuando está expuesta al aire, de modo que debe ser guarda en un contenedor hermético. Considerar la posibilidad de envolverla en una bolsa plástica con cierre hermético.