

FORMULAS FIXAS INSTRUCTIONS

 PASOS

 FOTO

 MATERIAIS

 TITULOS



Cómo hacer nieve artificial?

La receta de la nieve falsa puede ser húmeda, seca, pegajosa y en polvo. Los niños pueden probar y hacer una tanda de cada tipo y sentir sus diferentes texturas y consistencias mientras se sientan en una actividad de grupo. Aquí tienes una forma sencilla de hacer nieve falsa.

Cómo hacer nieve falsa con almidón de maíz

El objetivo principal de esta actividad es enseñar a los niños a conocer la nieve y cómo se mezclan diferentes ingredientes para obtener distintas propiedades. Añadir almidón de maíz a la mezcla ayuda a que la nieve mantenga su forma mucho mejor que el bicarbonato solo. Esta nieve es mejor que la real, ya que no congela las manos!

Materiales necesarios:

- Recipiente
- Taza o vaso para medir
- Bicarbonato de sodio - 1 taza
- Almidón de maíz - 1 taza

Cómo se hace?

1. Mezclar el bicarbonato de sodio y el almidón de maíz en un bol.
2. Añade el agua poco a poco a la mezcla, preferiblemente una cucharada a la vez.
3. Mezclar con las manos.
4. Sigue añadiendo agua hasta que la mezcla mantenga su forma al apretarla en la mano. Ten cuidado, ya que un exceso de agua la licuará. Si esto ocurre, puedes añadir un poco más de bicarbonato.
5. Una vez que la nieve falsa se agrupe, los niños pueden transformarla en cualquier forma.
6. Utiliza palos, caramelos y otros juguetes pequeños para construir tus muñecos de nieve de la misma manera que lo harías con la nieve real.

¿Para qué se puede usar la nieve artificial?

Para hacer decoración invernal, para construir un muñeco de nieve con bolas, para crear un minimundo, para convertirte en un científico y medir, contar, hacer bolas de distintos tamaños o formas. O para hacer recetas de nieve!

Hell na



Cómo hacer nieve artificial?

La receta de la nieve falsa puede ser húmeda, seca, pegajosa y en polvo. Los niños pueden probar y hacer una tanda de cada tipo y sentir sus diferentes texturas y consistencias mientras se sientan en una actividad de grupo. Aquí tienes una forma sencilla de hacer nieve falsa.

Cómo hacer nieve falsa con almidón de maíz

El objetivo principal de esta actividad es enseñar a los niños a conocer la nieve y cómo se mezclan diferentes ingredientes para obtener distintas propiedades. Añadir almidón de maíz a la mezcla ayuda a que la nieve mantenga su forma mucho mejor que el bicarbonato solo. Esta nieve es mejor que la real, ya que no congela las manos!

Materiales necesarios:

- Recipiente
- Taza o vaso para medir
- Bicarbonato de sodio - 1 taza
- Almidón de maíz - 1 taza

Cómo se hace?

1. Mezclar el bicarbonato de sodio y el almidón de maíz en un bol.
2. Añade el agua poco a poco a la mezcla, preferiblemente una cucharada a la vez.
3. Mezclar con las manos.
4. Sigue añadiendo agua hasta que la mezcla mantenga su forma al apretarla en la mano. Ten cuidado, ya que un exceso de agua la licuará. Si esto ocurre, puedes añadir un poco más de bicarbonato.
5. Una vez que la nieve falsa se agrupe, los niños pueden transformarla en cualquier forma.
6. Utiliza palos, caramelos y otros juguetes pequeños para construir tus muñecos de nieve de la misma manera que lo harías con la nieve real.

¿Para qué se puede usar la nieve artificial?

Para hacer decoración invernal, para construir un muñeco de nieve con bolas, para crear un minimundo, para convertirte en un científico y medir, contar, hacer bolas de distintos tamaños o formas. O para hacer recetas de nieve!