

PASO A PASO • PALITO BOMBÓN HELADO

LA CIENCIA DEL HELADO



Con este paso a paso obtenemos 2 porciones de helado. Repetir este procedimiento tantas veces como porciones desee comer.

MATERIALES



1 Cuchara de mesa



1 Cuchara de té



1 Termo plástico para bebidas frías de 2 o 2.5 l



1 Recipiente tipo bowl



1 Vaso medidor



2 Bolsas tipo Ziploc



2 Compoteras

INGREDIENTES



1 Caja de Helado de 52g



2 Cucharaditas de Azúcar



2 Cubeteras de Hielo



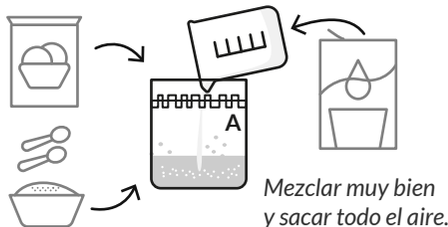
125 ml de Leche



90 g o 6 churadas de mesa de Sal

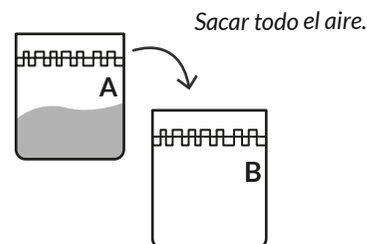
PASO 1

En una bolsa tipo ziploc (A), colocar: 25 g de polvo de helado, 2 cucharaditas de azúcar y 125 ml leche. Cerrar la bolsa.



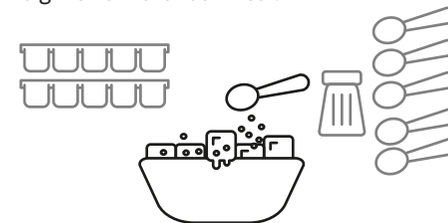
PASO 2

Colocar la bolsa ziploc (A) dentro de la bolsa ziploc (B) y cerrar.



PASO 3

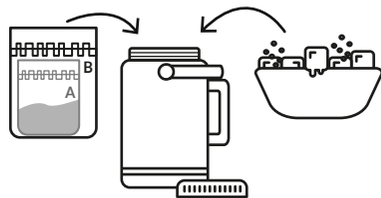
Para preparar la mezcla frigorífica, poner las dos cubeteras de hielo en el bowl y colocar 90 g o 6 cucharadas de sal.



PASO 4

Colocar la bolsa ziploc (B) dentro del termo plástico. Agregar la mezcla frigorífica y cerrar

No utilizar termo con ampolla de vidrio (termo para mate).



PASO 5

Agitar el termo plástico entre 6 a 8 minutos de manera circular hasta lograr una textura de "helado".

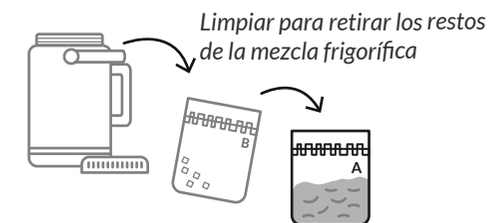


Batir de 8 a 10' (si lo acompañas con música... ¡es más divertido!)



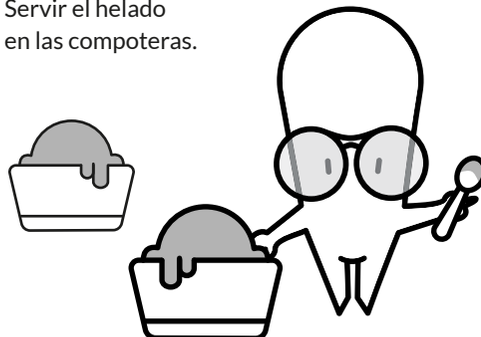
PASO 6

Retirar las bolsas ziploc del termo. Limpiar muy bien evitando que queden restos de sal en la bolsa ziploc (A).



PASO 7

Servir el helado en las compoteras.



¡Muy importante!

- La preparación completa debe estar supervisada por los padres o un adulto responsable.
- Respetar las proporciones indicadas para cada una de las mezclas. Las proporciones están calculadas para que, después de diez minutos de agitación, la preparación esté lista para degustar.
- Lavarse correctamente las manos cada vez que se encuentren manipulando la mezcla.
- Limpiar y retirar el exceso de sal de los cierres y alrededores de las bolsas para que la sal no ingrese a la preparación.

FIQ

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

f • t • @ • in • FIQUNL

www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica