



Si buscas un champú que hidrate y repare tu cabello, esta es la receta perfecta para ti. Además, es muy sencilla de hacer y muy económica, ya que **el costo aproximado de este champú es de 2,16€.**

Así mismo, **este champú es apto para niños** gracias al **Plantapon** que es un tensioactivo de origen vegetal que no reseca y es apto para niños. También, está formulada con poderosos ingredientes naturales como la **Betaína Natural** que es un activo hidratante y reparador, la **Glicerina Vegetal** es un humectante que previene la deshidratación, la **Goma Xantana** es un espesante y gelificante que le aportará consistencia a la elaboración. Por su parte, el **Leucidal** es un conservante natural que tiene propiedades hidratantes y acondicionadoras en la piel.

Te animamos a que pruebes esta maravillosa receta y nos compartas tus resultados. ¡Estamos seguros que te encantará! A continuación, te dejamos con los pasos de elaboración.

Ingredientes para 100 ml.

FASE 1

5 g [Glicerina Vegetal 99%](#) (Válido para hacer 20 champús hidratantes y reparadores)

1 g [Goma Xantana Normal](#) (Válido para hacer 30 champús hidratantes y reparadores)

FASE 2

4 g [Betaína Natural](#) (Válido para hacer 7 champús hidratantes y reparadores)

55 g [Agua destilada](#) (Válido para hacer 18 champús hidratantes y reparadores)

3 g [Leucidal ® Liquid](#) (Válido para hacer 3 champús hidratantes y reparadores)



1 g [Aceite Esencial de Naranjas Dulces](#) (Válido para hacer 10 champús hidratantes y reparadores)

FASE 3

30 g [Plantapon® SF](#) (Válido para hacer 8 champús hidratantes y reparadores)

15 gotas [Ácido Láctico 80%](#)

(Costo de un champú hidratante reparador 2,16 € aproximadamente)

Elaboración

- Antes de comenzar la elaboración de nuestro **Champú hidratante reparador** es muy importante que tengamos en cuenta desinfectar primero todos los utensilios que vayamos a utilizar. Esto lo hacemos pulverizando alcohol sobre ellos y dejándolos secar. Hemos utilizado para esto el [Pulverizador 100 ml](#) y el [Alcohol etílico 70º para desinfección de utensilios](#).
- Como primer paso mezclamos fase 1 removemos con la ayuda de una cucharita hasta que quede una mezcla homogénea.
- En otro recipiente mezclamos la fase 2 y removemos para mezclar todos los ingredientes.
- Añadimos fase 2 a fase 1 y batimos con la batidora de varillas 1 minuto.
- Añadimos la fase 3 y removemos con una cuchara, tenemos cuidado de no agitar mucho, así no generamos espuma.
- ¡Envasamos!

Notas

- El Ph de esta elaboración debe estar entre: 5 -5,4
- **Caducidad:** 2-3 meses en buenas practicas de elaboración y conservación.



¿Te ha parecido útil e interesante esta receta? ¡No olvides dejarnos un comentario para saber qué tal te ha ido con ella! En Cosmética Natural Casera Shop estaremos encantados de leerte.



Listado completo de ingredientes

[Quiero ver todos los productos](#)

() Todas las recetas publicadas en el blog de Cosmética Natural Casera Shop son para uso privado y nunca comercial. La venta del producto final sin el permiso de Cosmética Natural Casera Shop está totalmente prohibida.*