

Skinarch™

- Péptido que estimula la densidad, el grosor y la cantidad de colágeno, contrarrestando la degeneración de las fibras de colágeno.
- Aumenta la formación, velocidad y el número de fibras de colágeno bien organizadas.
- Armoniza, disminuye las arrugas, otorga firmeza y suaviza la piel.

Beneficios:

- Hasta un 29 % y 21 % menos de profundidad de las arrugas a los 56 días.
- Mejora en la arquitectura facial (efecto completo de elevación y relleno de cara en 56 días).
- -2 mm de evolución de la longitud total de la cara en 56 días.



Aplicaciones: Ideal para Cremas, sérums, tónicos, ampollitas y lociones.

Porcentaje de uso: 1 % - 2 %



Refuerce su belleza interior



Arquitecto de la piel



Arquitectura del cutis

Crema antiedad

Beneficios

Crema que estimula la regeneración de colágeno y ayuda a rellenar las líneas finas y suavizar las arrugas.

Ingredientes

Componentes	% en peso	Proveedor	Función
Fase A:			
Agua desionizada	61.50	SI Pochteca	Vehículo
Glicerina	2.50	SI Pochteca	Humectante
D-Panthenol	0.70	SI Pochteca	Activo humectante
Goma Xantana	0.40	SI Pochteca	Agente reológico
Fase B:			
Polaxaw NF	4.00	SI Pochteca	Agente de consistencia
Cera de abeja	3.00	SI Pochteca	Emulsificante
Myritol 318	8.00	SI Pochteca	Emoliente
Isopropyl Palmitato	14.00	SI Pochteca	Emoliente
Fase C:			
TC 6500	2.00	SI Pochteca	Agente sensorial
Acetato de vitamina E	1.0	SI Pochteca	Antioxidante
Skinarch™	2.00	SI Pochteca	Activo antiedad
Preservalar PHDG	0.60	SI Pochteca	Conservador
Fragancia	0.30	SI Pochteca	Aroma

Procedimiento

1. En un recipiente agregar agua y los ingredientes de la fase A, llevar a calentamiento a 70 – 75°C.
2. En otro recipiente colocar los ingredientes de la fase B, llevar a calentamiento a 70—75°C.
3. Incorporar la fase B en la fase A, mezclar a alta velocidad para formar la emulsión, adicionar el resto de los ingredientes cuando la temperatura este cercana a 40°C, agregar los componentes de la fase C uno a uno con agitación constante.

Especificación

Apariencia: Crema Olor: Característico. pH: 5 - 6

4a Información contenida en este documento es confidencial y para uso exclusivo de nuestros clientes. No obstante es responsabilidad de las compañías fabricantes determinar eficiencia, estabilidad, seguridad y protección potencial de patentes en una formula y/o sus componentes, así como realizar los ajustes que considere pertinentes para obtener el desempeño deseado. Pochteca Materias Primas S.A. de C.V. no se hace responsable de las situaciones derivadas del incumplimiento de lo estipulado en esta leyenda.