

# Anillos de **Venus**

**Don't forget to check your neck**

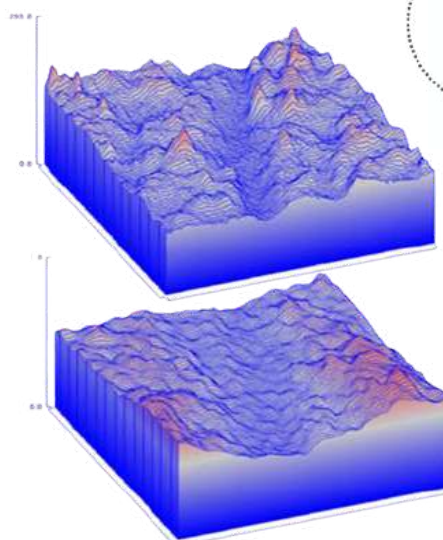
# ACTIVOS *para el cuello* COBIOSEA

## PHYTO CERAMIDYL OMEGA N

- Ingrediente activo de origen botánico con ceramidas NP, ácidos grasos provenientes del aceite de la semilla de *Plukenetia Volubilis* y glicéridos del aceite de *Olea Europaea*. El equilibrio de estos dos últimos componentes es perfecto para el transporte de las ceramidas NP hasta la barrera cutánea.

- Este activo ha presentado un potente poder para la disminución de los anillos de Venus que se forman en el cuello.

## Phyto Ceramidyl Omega N al 5%



-11.6 %  
arrugas  
en 30 días

## DUNALINA

- Ingrediente activo que proviene de un microalga extremófila, *Dunaliella Salina*, superviviente natural en entornos extremos. Uno de los mecanismos de la microalga cuando se encuentra en estos entornos, es la producción de carotenoides, que además, conlleva un cambio en el color de la especie de verde hasta rosa.

- Este activo ha demostrado fuertes propiedades reafirmantes para disminuir las arrugas en el cuello: los famosos anillos de Venus.

## Dunalina al 3%



-13.8 %  
firmeza  
en 28 días

**GF.20523-23**

## **RE-CONECKT SERUM**

El uso de dispositivos, especialmente, de los teléfonos móviles, ha traído consigo muchas consecuencias. Por ejemplo, los hábitos inconscientes que adoptamos: como la exposición durante largas horas con una incorrecta postura que promueve la aparición de arrugas. Por ello, necesitamos *reconectar*, pero en este caso, con la naturaleza y con sus recursos para remediar y proteger nuestras pieles de todos los agentes perjudiciales. Está fórmula con **Dunalina** aporta suavidad y efecto reafirmante para lucir una apariencia del cuello más joven.

FASE	MATERIA PRIMA	%
1	AGUA	90,30
	GLICERINA	4,00
	VERSTATIL BL NON GMO	2,00
2	SCLERIA	0,50
3	<b>DUNALINA</b>	<b>3,00</b>
4	LACTIC ACID SOL.20%	0,20

*Nota: Es deber del formulador asegurarse de la estabilidad de las fórmulas con las pruebas necesarias.*

1. Preparar fase 1
2. Añadir la fase 2 a la fase 1 y homogeneizar con turbina
3. Añadir fase 3 y homogeneizar
4. Ajustar el pH si fuera necesario con la fase 4

**GF.15620-23**

## **LIFTEEN-CREAM NECK-EFFECT**

Esta manteca proporciona a la piel suavidad, luminosidad y un efecto tensor gracias a su potente formulación enriquecida con **Phyto Ceramidyl Omega N**, que contiene una importante cantidad de ácidos grasos y glicéridos para promover la regeneración de la barrera cutánea. Es un fórmula que actúa contra el envejecimiento, devolviendo los **teen agers** de forma natural, a la piel del cuello.

FASE	MATERIA PRIMA	%
1	AGUA DESMINERALIZADA	62,30
	GLICERINA	5,00
	DERMOSOFT OMP	3,00
2	TEGO CARE 450	3,00
	TEGIN M	5,00
	LANETTE O OR	3,00
	OMEGA BUTTER	5,00
	MYRITOL 318	8,00
	BIOXAN T70C	0,50
3	<b>PHYTO CERAMIDYL OMEGA N</b>	<b>5,00</b>
4	PARFUM	0,20

*Nota: Es deber del formulador asegurarse de la estabilidad de las fórmulas con las pruebas necesarias.*

1. Calentar fase 1 hasta 75-80°C
2. Calentar fase 2 hasta 75-80°C
3. Añadir fase 2 a 1 y emulsionar con turbina
4. Enfriar. A menos de 40°C añadir fases 3 y 4. Homogeneizar

**GF.20523-23**

## **FÓRMULA COMPLETA ANTI-EDAD**

Una fórmula que resulta en una emulsión que combina los efectos de la mezcla **Dunalina + Phyto Ceramidyl Omega N**. Gracias a la acción de estos dos ingredientes, es posible hablar de una fórmula completa para hacer frente al envejecimiento con las tres P's: **Promover, Potenciar y Proteger**. Además, esta fórmula es capaz de ayudar también en la prevención y protección de la piel actuando en contra de los factores externos que generan la oxidación cutánea, flacidez y envejecimiento.

FASE	MATERIA PRIMA	%
1	AGUA	82,00
2	LECIGEL	1,80
3	PHYTOSQUALAN	2,00
	BIOXAN T70C	0,50
4	HYDROLITE 5 GREEN	4,50
	SENSIVA SC 50	0,50
5	<b>DUNALINA</b>	<b>3,00</b>
	<b>PHYTOCERAMIDYL OMEGA N</b>	<b>5,00</b>
6	LACTIC ACID SOL.20%	0,45
7	COLOR RED 4SOL. 0.5%	0,05
8	PARFUM	0,20

*Nota: Es deber del formulador asegurarse de la estabilidad de las fórmulas con las pruebas necesarias.*

1. Añadir fase 2 a fase 1 y homogeneizar con turbina
2. Calentar fase 3 hasta que se funda y añadirla a las anteriores.
3. añadir fases 4 y 5 y homogeneizar la mezcla.
4. Ajustar el pH si fuera necesario con la fase 6
5. Añadir fase 7 y 8 y homogeneizar