

## Gel Creme Bigode Chines

SC-01824

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **MARULA CARRIER OIL**, para deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **NATURESOFT 860S**, pó esférico ultrafino que ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o soft focus;
- **J-DERMIST**, suaviza a textura da pele, reduz intensamente a profundidade das rugas e do sulco nasolabial, redefine o contorno facial e reduz em até 28% os efeitos da gravidade;
- **MATRIGENICS 14G**, reativa 14 genes envolvidos na síntese, maturação, montagem e ancoragem de colágeno, elastina e ácido hialurônico para remodelar a matriz extracelular, o resultado é a recuperação do triângulo da beleza com o combate a flacidez, redução de linhas de expressão negativa, do bigode chinês e do código de barras.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	74,40
EDTA	Disodium EDTA	0,10
Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	q.s.p.
SeaBalance 2000	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	4,00

B

Glicerina	Glycerin	3,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,50

C

Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	3,00
Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00
Cera Alba	Cera Alba	1,00
Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00

D

Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	2,00
-----------------	------------------------------	------

E

J-Dermist	Water (and) Glycerin (and) Pentylene glycol (and) Isodonis japonicus leaf/stalk extract	2,00
Matrigenics 14G	Water (and) Glycerin (and) Undaria pinnatifida extract	2,00

F

AMP 2000	Aminomethyl propanol (and) Water	q.s.p
----------	----------------------------------	-------

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 70 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 70 °C.

Adicionar a Fase D sobre C a 70 °C (OBS: Não ultrapassar essa temperatura), após a homogeneização adicionar C+D sobre A+B em agitação (2000 rpm), ambos a 70 °C e manter por 3 minutos.

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar a Fase E item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.

Fale conosco!

sac@innovasell.com.br