

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.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	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	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,50
C	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	3,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00
	Cera Alba	Cera Alba	1,00
	Álcool cetosteárilico 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.