

Gel Creme Efeito Plumping

Suavização de Sinais e Rugas Nasolabiais em 14 dias

SC-08223

O **Gel Creme Efeito Plumping** possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, **Marula Carrier Oil**, deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso, **WActive Camellia Squalane**, hidrata, proporciona frescor, espalhabilidade e toque elegante, **Naturecel 750**, modificador de sensorial com toque delicado e extra soft focus e **Moistshield HA**, 8 formas de Ácido Hialurônico em um único produto, proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele, possui ação antirugas e excelente sensorial e o **Vitasmoothy**, ativo que promove aumento de água intracelular, efeito plumping em 14 dias, bom para pele e para o planeta.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	76,00
	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	0,40
C	Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	3,00
	WActive Camellia Squalane	<i>Squalane</i>	3,00
	Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00
D	Naturecel 750	<i>Mycrocrystalline Cellulose</i>	2,00
E	Moistshield HA	<i>Water (and) Xanthan Gum (and) Butylene Glycol (and) Glucose (and) Sodium Hyaluronate (and) Chondrus Crispus Extract (and) Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Sodium Acetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (And) Potassium Hyaluronate (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl glycol</i>	3,00
	Vitasmoothy		0,50
F	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	<i>Water (and) Sodium Hydroxide</i>	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

Adicionar a Fase D e manter em agitação por 15 minutos (800 rpm).

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.