

Mature Skin Cream

SC-04324

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;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, que hidrata, proporciona frescor, espalhabilidade e toque elegante;
- **NATURESOFT 860S**, pó esférico ultrafino que ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o soft focus;
- **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;
- **REGETASTE**, ingrediente inovador que reverte a senescência celular, reforça a função barreira para pele mais suave e tom mais vivo.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	75,90
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	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
	WActive Camellia Squalane	Squalane	3,00
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00
D	Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	1,00
E	Matrigenics 14G	Water (and) Glycerin (and) Undaria pinnatifida extract	2,00
	Regetaste	Propanediol (and) water (and) Pyrus malus (and) fruit extract	2,00
F	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	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 as Fases E e F item a item mantendo a homogeneização.

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