

Size-reducing Cream

SC-03224

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **MARULA CARRIER OIL**, óleo que proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso. Possui propriedades antioxidantes, e previne contra infecções;
- **NATURESOFT 800**, melhora a resistência e a transferência, absorve 1,5x seu peso em óleo, promove rápida absorção na pele;
- **OLICONEW-8106**, Ativo hidratante, solúvel em água, composto de polissacarídeos extraído de algas marrons e complexo de ceramida. Possui a capacidade de reparar a barreira da pele, aliviar os sintomas de descamação do estrato córneo e melhorar a capacidade da pele de reter umidade;
- **B-SHAPE**, Reesculpe e redesenha o corpo, excelente ativo drenante e em apenas 2 semanas de uso é capaz de trazer um efetivo aumento da lipólise.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	80,10
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	0,10
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,60
C	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	2,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
	Alcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00
D	Naturesoft 800	Cellulose	2,00
E	Oliconew-8106	Water (and) Laminaria digitata Extract (and) Hydrogenated Lecithin (and) Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) Ceramide EOP (and) Ceramide NS/Ceramide NG (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Cholesterol (and) 1,2-Hexanediol	4,00
	B-Shape	Glycerin (and) Water (and) Hydrolyzed rhodophyceae extract	1,50
F	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Sol. 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 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (2000 rpm) ambos a 80 °C e manter por 3 minutos.

Adicionar a Fase D a 60 °C sobre A+B+C em agitação (800 rpm) 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 5,5 – 6,5 com a Fase G.