

Happy Skin Night Lotion

SC-09324

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro. Oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve e pode produzir uma ampla gama de viscosidades em emulsões finais;
- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **MARULA CARRIER OIL**, proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, esqualano com excelente espalhabilidade, altíssima absorção, realiza uma construção de uma camada de proteção ultraleve e não pegajosa. Proporciona deliciosa sensação acetinada na pele;
- **NATURESOFT 860S**, pó esférico ultrafino ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o soft focus;
- **WKPEP LEISUREPEPTIDE**, peptídeo que melhora o bem-estar emocional e físico, acalmando a pele e reduzindo a inflamação;
- **WACTIVE TRI-CALMIN**, utiliza três extratos de plantas de diferentes altitudes para aliviar a sensibilidade neural da pele, reduzindo a dor e a coceira. Além de seu efeito calmante, ele fortalece a pele contra estressores ambientais e inflamações, agindo sobre mediadores inflamatórios como LTB4 e COX2.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	76,20
	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	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,50
C	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	3,00
	WActive Camellia Squalane	Squalane	3,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	4,00
D	Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	1,00
E	WKPeP Leisurepeptide	Butyleneglycol (and) Water (and) Laureth-4 (and) Acetyl Dipeptide-1Cetyl Ester (and) Acetic Acid (and) Hydroxyethylcellulose (and) Arginine	2,00
	WActive Tri-Calmin	Gentiana Scabra Root Extract (and) Rhodiola Rosea Root Extract (and) Olea Europaea Leaf Extract (and) Bifida	2,50
F	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

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

Adicionar a Fase B e aquecer até 80 °C em agitação (700 - 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B ambos a 80 °C em agitação.

A 70 °C adicionar a Fase D 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 5,0 – 6,0 com a Fase G.