

Hand and Nails Luxury Cream

SC-08424

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 filamentosos. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **GELCREAM 114S**, gel anidro não oleoso que proporciona cremosidade as formulações;
- **INNOVA SHEA BUTTER**, manteiga vegetal altamente hidratante e emoliente, confere toque aveludado as formulações;
- **NATURECEL 750**, pó ultrafino, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas com alto efeito Blur e alta transmissão;
- **WHITENERGY (HD)**, clareia a pele e normaliza suas funções oferecendo excelente hidratação;
- **MUSAP**, produto vegetal que promove um envolvente sensorial sedoso silicone-like, não pegajoso, com excelente substantividade à pele e elevado poder hidratante;
- **LAKESIS**, possui ação detox e antioxidante, aumenta as proteínas da juventude e efetua o rejuvenescimento da matriz de colágeno, estimula a síntese de queratinas duras e proteínas associadas para reforçar as unhas e aumentar sua espessura.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	60,50
	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	3,50
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,00
C	Coco-Caprylate/Caprate	Coco-Caprylate/Caprate	3,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00
	Octyldodecanol	Octyldodecanol	2,00
	Gelcream 114S	Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixysearic Acid	5,00
	Innova Shea Butter	Butyrospermum Parkii Butter	2,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
	Cetearyl Olivatate (and) Sorbitan Olivatate	Cetearyl Olivatate (and) Sorbitan Olivatate	5,00
D	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	2,00
E	Whitenergy (HD)	Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Stellaria Media (Chickweed) Extract (and) Lactobacillus Ferment	2,00
	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	5,00
	Lakesis	Caprylic/capric triglyceride (and) Pistacia lentiscus (Mastic) gum	0,20
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. Adicionar a Fase D em agitação (500 rpm), 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.

