

Hand and Nails Luxury Cream

SC-08424

Formulado com:

- SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniónico 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;
- 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	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	3,50
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Ziga Moist PM-II	<i>Hydrolyzed Sclerotium Gum</i>	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	<i>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid</i>	5,00
	Innova Shea Butter	<i>Butyrospermum Parkii Butter</i>	2,00
D	Dodecane	Dodecane	2,00
	Cetearyl Olivate (and) Sorbitan Olivate	Cetearyl Olivate (and) Sorbitan Olivate	5,00
E	Naturecel 750	<i>Mycrocristalline Cellulose</i>	2,00
F	Whitenergy (HD)	<i>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Stellaria Media (Chickweed) Extract (and) Lactobacillus Ferment</i>	2,00
	Musap	<i>Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract</i>	5,00
	Lakesis	<i>Caprylic/capric triglyceride (and) Pistacia lentiscus (Mastic) gum</i>	0,20
G	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 restriar (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.

