



## Dermosmoothy

SC-10322\_01

Formulado com:

- **GELCREAM 114S**, gel semissólido não oleoso que fornece cremosidade as formulações;
- **INNOVA SHEA BUTTER**, devido a sua composição, uma mistura de ácidos graxos, tocoferóis, triterpenos, esteroides e hidrocarbonetos, é altamente hidratante e emoliente, confere toque aveludado as formulações, possui ação antioxidant;
- **BIOSOFT 915**, pó esferoidal ultrafino natural para adicionar uma estética luxuosa e um acabamento natural. Proporciona um efeito matificante natural em todos os tipos de produtos para a pele;
- **VITASMOOTHY**, hidrata, reestrutura, refaz e suaviza a pele, além de preencher as linhas finas;
- **DERMOSCULPT**, ativo com efeito tensor, suaviza o relevo da pele, síntese de colágeno;
- **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 e couro cabeludo de reter umidade.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	77,80
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Mineral Oil (And) Isopropyl Palmitate (And) Rapeseed Oil Sorbitol Esters (And) Ammonium Acryloydimethyltaurate/ Vp Copolymer	Mineral Oil (And) Isopropyl Palmitate (And) Rapeseed Oil Sorbitol Esters (And) Ammonium Acryloydimethyltaurate/ Vp Copolymer	5,00
B	Dicaprylyl Ether	Dicaprylyl Ether	2,00
	Gelcream 114S	<b>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydroxystearic Acid</b>	3,00
	Innova Shea Butter	<b>Butyrospermum Parkii Butter</b>	2,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	2,00
C	Biosoft 915	<b>Polyhydroxybutyrate</b>	1,00
D	Vitasmoothy	<b>Propanediol (and) Lavandula stoechas extract</b>	0,50
	Dermosculpt	<b>Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid</b>	2,00
	Oliconew-8106	<b>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</b>	4,00
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
F	Aminomethyl propanol	Aminomethyl propanol	q.s.p.

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 - 700 rpm) e aquecer até 60 °C.

Pesar a Fase B separadamente, aquecer até 60 °C, e adicionar lentamente sobre a Fase A em agitação (800 rpm) e ambos a 60 °C.

Adicionar a Fase C sobre A+B em agitação (500 - 700 rpm).

Resfriar (30 °C) e adicionar as Fases D e E item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5 com a Fase F.

