

Serum Pele de Pêssego

SC-00925_01

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **MUSAP**, produto vegetal que promove um envolvente sensorial sedoso silicone-like, não pegajoso, com excelente substantividade à pele e elevado poder hidratante. Hidrata e combate o envelhecimento precoce, além de homogeneizar o tom da pele;
- **EPS SEAGLOW**, um exopolissacarídeo marinho raro que melhora a vascularização e a oxigenação da pele, estimulando a atividade mitocondrial. Ele realça todas as tonalidades de pele, proporcionando um brilho saudável e natural, além de aumentar a autoestima e o otimismo;
- **PEACHCALM**, rico em galactoarabinanos, auxilia no crescimento de bactérias benéficas da pele, como *Lactobacilos* e *Bifidobacterium*, contribuindo para a manutenção de uma barreira cutânea saudável. É eficaz na prevenção de doenças alérgicas e na redução da inflamação, o que pode beneficiar peles sensíveis e reativas

	Máteria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	90,20
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
B	Glicerina	Glycerin	1,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,70
C	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	5,00
	EPS Seaglow	Water (and) Saccharide isomerase (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	0,40
	Peachcalm	Glycerin (and) Water (and) Prunus Persica (Peach) Gum	2,00
D	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, homogeneizar e adicionar sobre a Fase A, em agitação (500 – 600 rpm).

Pesar a Fase C, adicionar item a item homogeneizando.

Se necessário, ajustar o pH da formulação entre 5,5 – 6,5, com a Fase D.

