

# Sweet Dreams Mask

SC-06123

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante para uma base com toque leve e sedoso;
- **NATUROIL TRADITION AVOCADO**, emoliente;
- **METAOIL OLIVE**, óleo com textura leve, rico em lipídios e alta espalhabilidade;
- **INNOVA PEACH BUTTER**, emoliente que resgata a maciez da pele;
- **NATURECEL 750**, modificador de sensorial para um toque sofisticado e extra soft focus;
- **YOGABIOTICS**, pós-biótico calmante, com mecanismo destress e proteção celular que mimetiza os efeitos da Yoga na pele;
- **EPS SEAGLOW**, exopolissacarídeo para um tom muito mais fresco e vibrante, elevando o otimismo e a autoestima.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	75,50
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Water (and) Citric Acid	q.s.p.
	<b>SeaBalance 2000</b>	<b>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</b>	<b>5,00</b>
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,50
C	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,00
	Cera de Abelha	Cera Alba	0,50
	<b>Naturoil Tradition Avocado</b>	<b>Persea gratissima (Avocado) Oil</b>	<b>2,00</b>
	<b>Metaoil Olive</b>	<b>Olea Europaea (Olive) Fruit Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipidis (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols</b>	<b>2,00</b>
	<b>Innova Peach Butter</b>	<b>Prunus persica kernel butter</b>	<b>3,00</b>
	Dodecane	Dodecane	2,00
D	<b>Naturecel 750</b>	<b>Mycrocristalline Cellulose</b>	<b>2,00</b>
E	<b>YogaBiotics</b>	<b>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Lactobacillus Ferment</b>	<b>2,00</b>
	<b>EPS Seaglow</b>	<b>Water (and) Saccharide isomerate (and) Sodium benzoate (and) citric acid</b>	<b>0,40</b>
F	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1500 rpm).

Adicionar a Fase D e manter em agitação por 15 minutos (1500 rpm).

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar o item a item a Fase E, mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.