

## Descrição da fórmula

<b>Nome da Fórmula</b>	SLEEPING MASK - MEDITAÇÃO NO POTE
<b>Código</b>	SC-14522
	<p>O <b>Sleeping Mask - Meditação no Pote</b> possui em sua fórmula <b>GELCREAM 114S</b>, que fornece cremosidade as formulações, <b>INNOVA PEACH BUTTER</b>, emoliente que suaviza a pele e resgata a maciez, <b>BIOSOFT 915</b>, agente matificante de origem natural oferece estética ultramacia e cremosa. Além disso conta com o <b>YOGABIOTICS</b>, pós-biótico derivado de lactobacillus que mimetiza o mecanismo de bioproteção da Yoga e o <b>AREAUMAT PERPETUA</b>, efeito calmante, diminui reatividade da pele e reduz sensação de ardência.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	80,30	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
MINERAL OIL (AND) ISOPROPYL PALMITATE (AND)TRILAURETH-4 PHOSPHATE (AND) RAPSEED OIL SORBITOL ESTERS (AND) AMMONIUM ACRYLOYDIMETHYLTAURATE/ VP COPOLYMER	Mineral Oil (and) Isopropyl Palmitate (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Rapseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Emulsionante	5,00	A
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	2,00	B
*GELCREAM 114S	<b>Synthetic Wax (and)</b> <b>Isohexadecane (and)</b> <b>Polyamide 8 (and)</b> <b>Polyhydrixystearic Acid</b>	Estrutura	<b>3,00</b>	<b>B</b>
*INNOVA PEACH BUTTER	<b>Prunus persica kernel butter</b>	Emoliente	<b>2,00</b>	<b>B</b>
COCO CAPRYLATE/CAPRATE	Coco-Caprylate/Caprate	Emoliente	2,00	B
*BIOSOFT 915	<b>Polyhydroxybutyrate</b>	Sensorial	<b>1,00</b>	<b>C</b>
*YOGABIOTICS	<b>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Lactobacillus Ferment</b>	Ativo	<b>2,00</b>	<b>D</b>
*AREAUMAT PERPETUA	<b>Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract</b>	Ativo	<b>2,00</b>	<b>D</b>
SOL. ÁCIDO CITRICO 50%	Water (and) Citric Acid	Ajuste pH	q.s.p	E
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	F

OBS: Os itens com \* são distribuídos pela Innovasell.

## Modo de preparo

### Preparo

Pesar a Fase A, colocar em agitação (500 - 700 rpm) e aquecer até 80°C.

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

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

Resfriar e adicionar a Fase D item a item mantendo a homogeneização.

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

Adicionar a Fase F mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.