

Pantufa em Creme

# rotina de Inverno

*Formulações Personalizadas!*



# rotina de Inverno

Pantufa em Creme

## Apoio Farmacotécnico

Fase	Componentes	INCI Name	Concentração	Fornecedor
1	Água	<i>Aqua</i>	46,60	NÃO APLICÁVEL
1	EDTA Na2	<i>Disodium EDTA</i>	0,10	FAGRON
2	Glicerina	<i>Glycerin</i>	12,00	BIOVITAL
2	Aveia Coloidal	<i>Avena Sativa Kernel Flour</i>	2,00	GALENA
2	Cellosize QP - 100MH	<i>Hydroxyethylcellulose</i>	0,40	MAPRIC PRODUTOS FARMACO COSMETICOS LTDA
3	Lipomulse Luxe	<i>Cetearyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) PEG-40 Stearate (and) Ceteareth-20</i>	3,50	LIPO
3	Álcool Cetílico	<i>Cetyl Alcohol</i>	1,50	VIA FARMA
3	Cera de Carnaúba I	<i>Copernicia Cerifera Cera</i>	5,50	FENIX CERAS E PRODUTOS DERIVADOS LTDA
3	Vitamina E Oleosa	<i>Tocopheryl Acetate</i>	0,50	INFINITY FARMA
3	Manteiga de Murumuru	<i>Astrocaryum Murumuru Seed Butter</i>	3,00	CITROLEO INDUSTRIA E COMERCIO DE OLEOS ESSENCIAIS LTDA

Fase	Componentes	INCI Name	Concentração	Fornecedor
3	Miristato de Isopropila	<i>Isopropyl Myristate</i>	10,00	PHARMASPECIAL
3	Belsil TMS 803	<i>Trimethylsiloxysilicate</i>	4,00	ALIANZA MAGISTRAL
4	Tapioca Pure	<i>Tapioca Starch</i>	10,00	BIOVITAL
5	Optiphen	<i>Phenoxyethanol</i>	0,90	JOVII COSMECEUTICA

## Modo de Preparo

- Em recipiente adequado, pesar todos os componentes da fase 1, homogeneizar e aquecer até 80°C;
- Em um vidro de relógio ou recipiente adequado, pesar todos os componentes da fase 2, homogeneizar e adicionar à fase 1 sob agitação mecânica (1500 rpm) por 5 min;
- Em recipiente adequado, pesar todos os componentes da fase 2 (recomenda-se pesar o Belsil TMS 803 e solubilizá-lo no miristato de isopropila, inicialmente), homogeneizar, aquecer até 80°C e adicionar ao sistema principal sob agitação mecânica vigorosa (2500 rpm) por 5 min;
- Cessar o aquecimento e manter em agitação mecânica moderada (600 rpm) por 5 min;
- Cessar a agitação e resfriar o sistema até temperatura ambiente;
- Em um vidro de relógio ou recipiente adequado, pesar a fase 4 e adicionar ao sistema principal sob agitação mecânica moderada (600 rpm) por 5 min;
- Adicionar a fase 5 ao sistema principal sob agitação mecânica moderada;
- Pesar o sistema para verificar perda de água e, caso tenha ocorrido, adicionar a quantidade de água necessária, adicionar ao sistema e homogeneizar com agitação mecânica moderada (600 rpm).