

The Most Loved

SC-05923

O **The Most Loved**, possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante para uma base com toque leve e sedoso, o **Naturoil Tradition Rose Hip**, óleo de origem natural, com propriedades altamente hidratantes e o **Naturecel 750**, modificador de sensorial para um toque sofisticado e extra soft focus. Além disso, conta com os ativos **Ethyl Ascorbic Acid**, forma estável de Vitamina C, auxilia na redução de melanina, acelera a síntese de colágeno e realça o brilho da pele, **Moistshield HA**, 8 formas de Ácido Hialurônico em um único produto, **Samphira Oil Bioactive**, retinol-like vegetal para redução de poros, rugas, um tom de pele mais homogêneo e zero inflamação e **COLinus**, peptídeos de colágeno 100% idêntico ao humano, para uma efetiva redução de rugas e uma pele rejuvenescida.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	61,15
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	q.s.p.
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,50
C	Naturoil Tradition Rose Hip	Rosa canina Fruit Oil	3,00
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00
D	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	2,00
E	Água	Water	10,00
	Ethyl Ascorbic Acid	3-O-Ethyl Ascorbic Acid	5,00
F	Moistshield HA	Water (and) Xanthan Gum (and) Butylene Glycol (and) Glucose (and) Sodium Hyaluronate (and) Chondrus Crispus Extract (and) Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Sodium Acetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (and) Potassium Hyaluronate (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl glycol	5,00
	Samphira Oil Bioactive	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Crithmum maritimum Extract	0,25
	COLinus	Water (and) Butylene Glycol (and) Hydrolyzed Collagen	1,00
G	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, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

Adicionar a Fase D em agitação (1200 rpm) e manter por 15 minutos.

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

Pesar a Fase E separadamente, homogeneizar e adicionar sobre A+B+C+D.

Adicionar a Fase F item a item mantendo a homogeneização.

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