

EyeGlow Cream

SC-07623

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante para um toque leve e sedoso;
- **NATUREGEL MC750**, gel anidro não oleoso, proporciona efeito mate, soft focus e adiciona sensorial de pó à formulação;
- **NATUROILO TRADITION AVOCADO**, óleo vegetal emoliente;
- **HYALWAX HDB**, Ácido Hialurônico lipodisperso e de alta penetração;
- **CORNEOSTICKER DS**, efeito blur suavizante imediato, redução de irregularidades e mais luminosidade;
- **TRANEXAMIC ACID**, inibição da tirosinase para um efeito iluminador expressivo;
- **CAFFEINE S10**, ativo lipolítico consagrado na forma líquida, hidrossolúvel e altamente estável;
- **MUSAP**, sensorial silicone-like e alto poder hidratante.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	60,10
	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	5,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,30
C	Naturegel MC750	Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivat (and) Sorbitan	5,00
	Naturoid Tradition Avocado	Persea gratissima (Avocado) Oil	5,00
	HyalWax HDB	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Hyaluronic Acid	0,50
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00
D	Corneosticker DS	Bentonite (and) Olive oil decyl esters (and) Glycerin (and) Citric acid (and) Hydrated silica (and) Water (and) Lactic acid (and) Squalene (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sea salt (and) Tocopherol	1,00
E	Tranexamic Acid	Tranexamic Acid	2,00
	Água	Water	6,00
F	Caffeine S10	Water (and) Caffeine (and) Niacinamide (and) Dipropylene Glycol (and) Glycereth-26 (and) 1,2-Hexanediol (and) C12-14 Pareth-12 (and) Polyglyceryl-10 Diisostearate (and) Sodium Naphthalenesulfonate	5,00
	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	5,00
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 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 (1200 rpm).

Adicionar a Fase D em agitação (1000 rpm).

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

Pesar a Fase E separadamente 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.

