

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	EFEITO IMEDIATO ÁREA DOS OLHOS
Código	SC-03121
	<p>O Efeito Imediato Área dos Olhos possui em sua fórmula o NATURESOFT 880GT é um pó ultrafino derivado do extrato de chá verde e cera de farelo de arroz que promove toque seco e ação anti-irritante do Chá Verde, apresenta propriedades anti-inflamatórias benéficas para peles sensíveis e sensibilizadas, o EARLY BOOST que é um ativo energético e antifadiga, controlando o estresse oxidativo, aumentando a força de tensão dos fibroblastos e hidratando a pele desde a primeira aplicação, o B-SHAPE que age na redução de bolsas de modo Instantâneo e de modo progressivo, ativando a lipólise para redução da gordura armazenada na região dos olhos, além do EPS SEAFILL que funciona como blocos de construção para o Ácido Hialurônico, promovendo o preenchimento de Rugas com efeito In&Out com Ácido Hialurônico, aumentando a firmeza e preenchendo as rugas (efeito contínuo) e o SAMPHIRA OIL BIOACTIVE que age na renovação celular e aumenta a síntese de colágeno prevenindo, também, a sua degradação.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade (%)	Fase
ÁGUA	Water	Veículo	87,65	A
EDTA	Disodium edta	Quelante	0,10	A
MICROCARE PHG	Phenoxyethanol (and) caprylyl glycol	Conservante	1,00	A
GLICERINA	Glycerin	Umectante	2,00	B
AMIGEL	Sclerotium Gum	Gelificante	1,00	B
*NATURESOFT 880GT	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax (and) Camellia Sinensis Leaf Extract	Sensorial	0,50	C
*EARLY BOOST PE	Glycerin (and) Water (and) Jania rubens extract (and) sodium carrageenan (and) phenoxyethanol (and) ethylhexylglycerin	Ativo	1,50	D
*B-SHAPE GP	Glycerin (and) Water (and) Hydrolyzed rhodophyceae extract	Ativo	2,00	D
*EPS SEAFIL PA	Water (and) Alteromonas Ferment Extract (and) Phenethyl alcohol	Ativo	2,00	D
*SAMPHIRA OIL BIOACTIVE	Caprylic/capric triglyceride (and) Crithmum maritimum extract	Ativo	0,25	E
SOFTIGEN 767	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	Solubilizante	2,00	E

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Homogeneizar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).
Pesar a fase B separadamente e adicionar sobre a fase A iniciando o aquecimento até 80°C.

Resfriar e adicionar a fase C item a item mantendo a homogeneização.

Em agitação pulverizar a fase C.

Resfriar e adicionar os itens da fase D mantendo a homogeneização.

Pesar a fase E separadamente e adicionar sobre A+B+C+D homogeneizando.

Dica: Caso deseje, acrescente 0,2% de fragrância com um solubilizante.