

Retinoid Concentrate Serum

SC-09624

Formulado com:

- ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- ANALLERG-VITAMIKA**, melhora a firmeza e elasticidade da pele além de diminuir rugas;
- HPR-NANO 5%**, eficaz anti-aging e contribui para a luminosidade da pele;
- WKPEP WATEREN**, complexo sinérgico com 4 dimensões de efeito hidratante da derme e epiderme. Melhora a atividade do fibroblasto, repõe o colágeno e mantém a firmeza e elasticidade da pele.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	89,80
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,50
C	Anallerg-Vitamika	Tocopheryl Retinoleate	1,00
	HPR-Nano 5%	Hydroxypinacolone Retinoate (and) Hydroxypropyl Cyclodextrin	1,00
	WK Pep Wateren	Water (and) Betaine (and) Trehalose (and) Sodium PCA (and) Pentylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Polysorbate 20 (and) Lactic Acid (and) Urea (and) Palmitoyl Pentapeptide-4 (and) Acetyl Hexapeptide-37	5,00
D	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
E	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm). Resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar item a item as Fases C e D mantendo a homogeneização.

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

