

ROSE SERUM



FASE	INGREDIENTI	FORNITORE	INCI	(wt-%)
A	WATER QUICK KONJAC TR XANTHAN GUM PHENOXYETHANOL	Ina Food Industry	Water Glucomannan Xanthan Gum Phenoxyethanol	86,88 0,06 0,06 0,50
B	KANEKA SURFACTIN	Kaneka Corp.	Sodium Surfactin	0,05
(D-Phase)	GLYCERIN PHYTOSQUALAN O.D.O	Sophim	Glycerin Squalane Caprylic/Capric Triglyceride	3,30 0,80 5,30
	PURIFIED WATER		Water	0,53
	HYDROLITE-5 GREEN	Symrise	Pentylene Glycol	0,02
C	PERFUME		fragrance	0,10
D	ROSE PLACENTA	Ginza Tomato	Rosa Damascena Phytoplacenta Culture Extact, Butylene Glycol	2,00
E	GOLD COLLOID PD-S	DainihonKasei	Gold, Hydrolyzed Silk, Pentylene Glycol, Water	0,30
F	HIBISCUS EXTRACT (B)-BG	Maruzen Pharmaceuticals	Water, Butylene Glycol, Hibiscus Sabdariffa Flower Extract	0,10
			Total	100,00

- 1/ Preparare la fase D. Sciogliere la tensioattiva in glicerina riscaldando a 75-800°C. In un altro recipiente, miscelare Phytosqualan e O.D.O. a 75-80°C.
- 2/ Allo stesso calore, aggiungere gradualmente l'ultima miscela a quella dei tensioattivi mescolando.
- 3/ Raffreddare a T.A. e aggiungere il resto della fase B. Omogeneizzare.
- 4/ Miscelare la fase A riscaldando a 75-85°C e raffreddare a T.A.
- 5/ Omogeneizzare la fase B+C nella fase A.
- 6/ Aggiungere le fasi D, E, F e omogeneizzare.