



## Long Live the Skin 70+

SC-08924

Formulado com:

- SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro. Oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve;
- ZIGA MOIST PM-II**, polissacárido natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- MARULA CARRIER OIL**, proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, esqualano que realiza uma construção de uma camada de proteção ultraleve e não pegajosa;
- INNOVA PEACH BUTTER**, promove hidratação com textura agradável e suave;
- NATURECEL 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas com alto efeito Blur e alta transmissão;
- OLI-7105 PREMIUM CARE FACTOR**, aumenta a coesão celular e melhora a hidratação da pele;
- SAMPHIRA OIL BIOACTIVE**, maior eficiência que o Retinol em redução de poros, diminuição de rugas e elasticidade da pele, com zero inflamação, zero fotossensibilidade e zero ressecamento;
- RICE PDRN**, é uma alternativa vegetal, ajuda a uniformizar o tom da pele, mantém os níveis de hidratação, suaviza linhas de expressão e rugas, minimiza cicatrizes e poros abertos;
- INNOVA SPHERE P5-GO12PPG, são esferas esféricas douradas com que contém Ouro 24K, são duras e secas e tornam-se suaves com o tempo em sistemas baseados em água.

|   | Matéria Prima                  | INCI Name   | %      |
|---|--------------------------------|---|--------|
| A | Água                           | Water   | 70,85  |
|   | EDTA                           | Disodium EDTA   | 0,10   |
|   | Solução de Ácido Cítrico 50%   | Citric Acid (and) Water   | 0,10   |
|   | SeBalance 2000                 | <i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>   | 3,00   |
| B | Glicerina                      | Glycerin  | 2,00   |
|   | Ziga Moist PM-II               | <i>Hydrolyzed Sclerotium Gum</i>  | 0,60   |
| C | Marula Carrier Oil             | <i>Sclerocarya birrea</i>   | 5,00   |
|   | WActive Camellia Squalane      | <i>Squalane</i>   | 4,00   |
|   | Innova Peach Butter            | <i>Prunus persica kernel butter</i>   | 3,00   |
| D | Cetearyl Alcohol               | Cetearyl Alcohol  | 3,00   |
|   | Naturecel 750                  | <i>Mycrocrystalline Cellulose</i>   | 1,50   |
| E | Oli-7105 Premium Care Factor   | <i>Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) Ceramide EOP (and) Ceramide NS/Ceramide NG (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Polyquaternium-51 (and) Phytosteryl/Octyldodecyl Lauroyl Glutamate (and) Cholesterol (and) Hydrogenated Lecithin (and) Caprylic/Capric Glycerides (and) Caprylic/Capric Triglyceride (and) Isononyl Isononanoate (and) Coco Caprylate/Caprate (and) Triethylhexanoin (and) Tocopheryl Acetate</i> | 3,00   |
|   | Samphira Oil Biactive          | <i>Caprylic/Capric Triglyceride (and) Crithmum maritimum Extract</i>  | 0,25   |
|   | Rice PDRN                      | <i>Water (and) Sodium DNA (and) EDTA (and) 1,2-Hexanediol</i>   | 1,00   |
| F | Phenoxyethanol                 | Phenoxyethanol  | 0,60   |
| G | Sol. de Hidróxido de Sódio 30% | Water (and) Sodium Hydroxide  | q.s.p. |
| H | Innova Sphere P5-GO12PPG       | <i>Zea Mays Starch (and) Mannitol (and) Microcrystalline Cellulose (and) Mica (and) Titanium Dioxide (CI 77891) (and) Tocopheryl Acetate (and) Polyvinyl Alcohol (and) Ethylcellulose (and) Silica (and) Iron Oxide Red (CI 77491) (and) Hydroxypropyl Methylcellulose (and) Propolis Extract (and) Tin Oxide (and) Polysorbate 20 (and) Glycerin (and) Potassium Carbonate (and) Gold</i>  | 2,00   |

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 rpm). Adicionar a Fase B e aquecer a 75 °C em agitação (700 - 900 rpm). Pesar a Fase C separadamente, aquecer a 75 °C e adicionar sobre A+B ambos a 75 °C em agitação. A 70 °C adicionar a Fase D em agitação (800 - 1000 rpm) e manter por 3 minutos. Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 - 40 °C). Adicionar as Fases E e F, item a item, mantendo a homogeneização. Se necessário ajustar o pH entre 5,0 - 6,0 com a Fase G. Adicionar a Fase H lentamente mantendo a homogeneização.

