

# FPS Stick With Naturecel 793

SC-13124

Formulado com:

- **OLP-6300 CELLPOLYPID UV ATTENUATION TITANIUM DIOXIDE e OLP-3100 CELLPOLYPID ZINC OXIDE**, recomendados para formulações de proteção solar, proporcionando alta estabilidade, sensorial agradável e transparência;
- **NATUROIL TRADITION COCONUT**, emoliente, anti-inflamatório, auxilia no tratamento de acne, não é gorduroso, adequado para todos os tipos de pele, absorvendo rapidamente e deixando-a suave e macia, além de manter a hidratação;
- **INNOVA SHEA BUTTER**, manteiga altamente hidratante e emoliente;
- **NUTURECEL 793**, pó ultrafino de acetato de celulose natural, proporcionando um aspecto natural, fresco e atraente. Aprimora sensorialmente, adicionando uma estética luxuosa e aveludada a pós, produtos de cuidados com a pele e protetores solares, com um efeito soft focus.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	48,50
OLP-6300 Cellpolypid UV Attenuation Titanium Dioxide	Titanium Dioxide (and) Polyquaternium-51 (and) Stearic Acid (and) Aluminum Hydroxide	7,00
OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide	Zinc Oxide (and) Polyquaternium-61 (and) Triethoxycaprylylsilane	14,00

B

Naturoil Tradition Coconut	Orbignya oleifera seed oil	2,00
Innova Shea Butter	Butyrospermum Parkii Butter	0,50
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax	11,00
Behenyl Alcohol	Behenyl Alcohol	5,00

C

Naturecel 793	Cellulose Acetate	12,00
---------------	-------------------	-------

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e , homogeneizar no ultra-turrax por 3 minutos (8000 rpm).

Pesar a Fase B e adicionar sobre A e aquecer até 85°C homogeneizando.

Pesar Fase C e adicionar sobre A+B à 75 °C mantendo a homogeneização.

Envasar à 70 °C.

