

CREME IDRATANTI

CREMA MANI ALOE E CALENDULA 100 ml

DESCRIZIONE PRODOTTO

Crema mani protettiva e idratante con Aloe e Calendula. Senza profumo.

INGREDIENTI

Aqua, Ethylhexyl Palmitate, Glycerin, Dicaprylyl Ether, Octyldodecanol, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, aloe Barbadensis Leaf Juice, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Stearate Se, Polyglyceryl-3 Dicitrate/stearate, Oryza Sativa Starch, Polyglyceryl-6 Stearate, Mel, Vitis Vinifera Seed Oil, Calendula Officinalis Flower Extract, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Lecithin, Potassium Sorbate, Polyglyceryl-6 Behenate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

INGREDIENTI FUNZIONALI

- **Calendula**
Calmante per pelli particolarmente stressate
- **Aloe Vera gel**
Idratante e protettiva

MODO D'USO

Applicare al bisogno, massaggiando accuratamente fino a completo assorbimento.

CREMA PIEDI BURRO DI KARITÉ, OLIO ESSENZIALE DI TIMO E MENTOLO 100 ml

DESCRIZIONE PRODOTTO

Crema piedi emolliente e rinfrescante.

INGREDIENTI

Aqua, glycerin, urea, octyldodecanol, ethylhexyl palmitate, aloe barbadensis leaf polysaccharides, Dicaprylyl ether, butyrospermum parkii butter, cetearyl alcohol, cetyl palmitate, polyglyceryl-6 stearate, Glyceryl stearate se, thymus vulgaris oil, menthol, xanthan

gum, camphor, tocopheryl acetate, Polyglyceryl-6 behenate, citric acid, ethylhexylglycerin, linalool, alpha-terpinene, pinene, betacaryophyllene, Limonene, phenoxyethanol, terpineol, citral, geraniol.

INGREDIENTI FUNZIONALI

- **Burro di karité**
Emolliente
- **Timo e Mentolo**
rinfrescante

MODO D'USO

Spalmare bene una piccola quantità di crema alla sera sui piedi e massaggiare fino a completa asciugatura.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con occhi o mucosa risciacquare abbondantemente con acqua.

PACKAGING

Flacone in plastica da 250 ml

INFORMAZIONI DI RICICLO

FLACONE/PETG 01 |
SOTTOTAPPO/PELD=
RACCOLTA PLASTICA

INFORMAZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare ben chiuso in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PAO 12 M

