

BASIDERM DAILY MOISTURIZER

PRODUKTFAKTA

Produktnamn: BASIDERM Daily Moisturizer 50ml
Tub med skruvkork
Tamro VNR: 826736
Företag: Galderma Nordic AB
Tel: +46 18 444 03 30

PRODUKTBESKRIVNING

BASIDERM Daily Moisturizer är en lättabsorberad dagkräm för känslig, fet och hud med tendens till finnar. Denna 3-i-1 kräm återfuktar, skyddar och motverkar glansig hy samt lämnar huden matt. Innehåller en avancerad zink-, ceramid- och oleosomteknologi samt allantoin från vallört och extrakt från lakritsrot som verkar mjukgörande och har en talgreglerande effekt. Detta är en av få hudvårdsprodukter mot fet och aknebenägen hud som även innehåller solskydds faktor 30.

BASIDERM Daily Moisturizer är speciellt framtagen för att användas tillsammans med BASIDERM Foam Wash för bästa effekt. Även lämplig för känslig hud som genomgår aknebehandling med läkemedel. Testad och utvecklad av dermatologer.

- Återfuktar huden i 24 timmar, skyddar och motverkar glansig hy
- Verkar mjukgörande och kontrollerar sebumhalten
- Även lämplig för känslig hud som genomgår medicinsk aknebehandling
- UVA / UVB - skydd (SPF 30)
- Utan parfym och parabener

ANVÄNDNING

Steg 1: Rengör dagligen med BASIDERM Foam Wash.

Steg 2: Återfukta därefter huden med BASIDERM Moisturizer.

INNEHÅLL

Sucrose Tristearate
Sodium Stearoyl Glutamate
Polysorbate 61
Octocrylene
Ethylhexyl Salicylate
Dimethicone
Diisopropyl Sebacate
Butyl Methoxydibenzoylmethane
Isopropyl Lauroyl Sarcosinate
Hydroxypalmitoyl Sphinganine
Glycyrrhetic Acid
Tocopheryl Acetate
Aqua
Allantoin
Disodium Edta
Phenoxyethanol
Pentylene Glycol
Caprylyl Glycol
Glycerin
Panthenol
Potassium Sorbate
Zinc Gluconate
Xanthan Gum
Carbomer
Triethanolamine
Dimethiconol
Aluminum Starch Octenylsuccinate
Silica
Polymethyl Methacrylate

FUNKTION

Emollient
Cleansing
Surfactant
UVB Filter
UVB Filter
Emollient
Emollient
UVA filter
Skin conditioning
Skin conditioning
Skin conditioning
Antioxidant
Solvent
Emollient
Chelating agent
Preservative
Solvent
Humectant
Moisturizer
Moisturizer
Preservative
Skin conditioning
Viscosity controlling
Viscosity controlling
Buffering
Emollient
Absorbent
Abrasive
Film forming

