



apteka
w sieci

AVENE DermAbsolu Krem na noc przywracający komfort skórze 40ml

Cena: 106,33 zł



Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Słoiczek 50ml

Działanie

Krem Avene DermAbsolu dzięki połączeniu unikalnych składników aktywnych zwalcza objawy starzenia się skóry.

- **Polifenole z Wanilii, booster Kwasu Hialuronowego** - pomagają wypełniać skórę, przywracając jej gęstość.
- **Sytenol** - przyspiesza regenerację komórek, przyspiesza regenerację i zachowuje jej objętość.
- **Glikoleol** - odżywia skórę, uzupełnia prawidłowy poziom lipidów.
- **Woda termalna z Avene** - koi, łagodzi podrażnienia

Po zastosowaniu kremu skóra staje się odżywiona, wypoczęta i zreklaxowana. Dzięki Avene DermAbsolu odzyskuje promienność i witalność.



Wskazania

Krem Avene DermAbsolu przeznaczony jest przeznaczony do sory zwiotczalej, bez gęstości, na noc

Sposób użycia

Nakładać codziennie wieczorem na twarzy, szyję i dekolt.

Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), Pentaerythrityl Tetracaprylate/Tetracaprate, Glycerin, Coco-Caprylate/Caprato, Tribehenin PEG-20 Esters, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Methyl Gluceth-20, Dimethicone, Glyceryl Linoleate, Bakuchiol, Behenyl Alcohol, Bis-PEG-12 Dimethicone Beeswax, Polymethyl Methacrylate, Simmondsia Chinensis (Jjoba) Seed Oil, Behenic Acid, benzoic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Dimethicone Crosspolymer, Disodium EDTA, Fragrance (Parfum), Glyceryl Linolenate, Glyceryl Oleate, Glyceryl Oleate, Glyceryl Palmitate, Glyceryl Stearate, Glycine Soja (Soybean) Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Hydrogenated Polyisobutene, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Mica, PEG-7, Trimethyloylpropane, Coconut ether, Propylene Glycol, Silica, Sodium Hydroxide, Sodium Stearoyl Glutamate, Sorbitan Isostearate, Titanium Dioxide (CI 77891), Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin Vanilla Tahitensis Fruit Extract, Water (Aqua).