

# AVENE Zestaw DERMABSOLU Krem na noc + Krem po oczy

Cena: 177,91 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml + 15 ml
Postać	Zestaw podarunkowy
Producent	PIERRE FABRE Dermo-Cosmétique
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### AVENE DermAbsolu Przywracający komfort skóry krem na noc

#### Postać

Krem

#### Opakowanie

Śliczek 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 zreklaksowana. Dzięki Avene DermAbsolu odzyskuje promienną i witalność.

Krem **Avene DermAbsolu** przeznaczony jest przeznaczony do sory zwiotczącej, 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/Caprate, 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 (Jojoba) 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, Trimethyloxypropane, 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).

#### AVENE DermAbsolu Odmładzający krem pod oczy

##### Postać

Krem

##### Opakowanie

Tubka 15ml

##### Działanie

Innowacyjny krem do skóry wokół oczu **Avene DermAbsolu** dzięki zawartości unikalnych składników poprawia kontur oka i zwalcza oznaki starzenia się skóry:

- **Polifenole z Wanilii, działa jako booster Kwasu Hialuronowego** - wypełnia skórę, przywracając jej gęstość.
- **Sytenol** - zachowuje objętość skóry, wzmacnia komórki i przyspiesza ich regenerację.
- **Glikoleol** - odżywia skórę i uzupełnia prawidłowy poziom lipidów.
- **Woda termalna z Avene** - wykazuje działanie kojące i łagodzi podrażnienia.
- **Siarczan dekstranu** - działa przeciwobrzękowo.

Dzięki metalowej końcówce, produkt ułatwia masaż skóry wokół oka, skóra zachowuje promienny wygląd. Dzięki temu skóra staje się wygładzona, a cienie po oczach i obrzęki są zniwelowane.

##### Wskazania

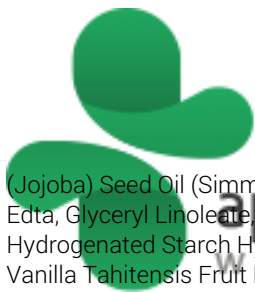
Produkt przeznaczony jest do skóry wokół oczu, ze zmarszczkami, bez blasku i ze zmarszczkami.

##### Sposób użycia

Nakładać rano i/lub wieczorem na skórę wokół oka, delikatnie wklepując krem. Unikać kontaktu z oczami, tylko do użytku zewnętrznego.

##### Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), Mineral Oil (Paraffinum Liquidum), Caprylic/capric Triglyceride, Isohexadecane, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Glycerin, Dimethicone, Methyl Gluceth-20, Propylene Glycol Alginate, Bakuchiol, Simmondsia Chinensis



Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.  
Ogrodowa 40, Racibórz  
+48 32 415 14 67

(Jojoba) Seed Oil (Simmondsia Chinensis Seed Oil), 1,2-hexanediol, Caprylyl Glycol, Carbomer, Dimethicone Crosspolymer, Disodium Edta, Glycerol Linoleate, Glycerol Linolenate, Glycerol Oleate, Glycerol Palmitate, Glycine Soja (Soybean) Oil (Glycine Soja Oil), Hydrogenated Starch Hydrolysate, Propylene Glycol, Sodium Dextran Sulfate, Sodium Hydroxide, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Vanilla Tahitensis Fruit Extract, Water (Aqua).