

AVENE CLEANANCE HYDRA Krem 40ml

Cena: 70,19 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	LAB.DERMATOLOG.AVENE
Rejestracja	kosmetyk
Zastosowanie	Pielęgnacja twarzy

Opis produktu

AVENE Cleanance Hydra Krem łagodzący

Wskazania:

Avene Cleanance Hydra jest kolejnym dermokosmetykiem w kuracji przeciwtrądzikowej. Dermokosmetyk Avene koi, nawilża i odżywia skórę wrażliwą i wysuszoną w wyniku kuracji przeciwtrądzikowych. Przywraca komfort skóry.

Właściwości:

Avene Cleanance Hydra w szybki sposób przywraca komfort skóry. Preparat bardzo dobrze nawilża i odżywia skórę wrażliwą podczas leczenia przeciwtrądzikowego. Krem łagodzący ma za zadanie odbudowę płaszcza hydrolipidowego. Właściwości kojące i łagodzące podrażnienia zawdzięcza źródłanej wodzie termalnej Avene, która cząsteczkami liposomów jest transportowana w głębsze warstwy naskórka. Bisabolol łagodzi zaczerwienienia. Cleanance HYDRA krem łagodzący doskonale nawilża, łagodzi podrażnienia i przywraca komfort wysuszonej skóry.

Avene Cleanance Hydra w szybki sposób przywraca komfort skóry. Preparat bardzo dobrze nawilża i odżywia skórę wrażliwą podczas leczenia przeciwtrądzikowego. Krem łagodzący ma za zadanie odbudowę płaszcza hydrolipidowego. Właściwości kojące i łagodzące podrażnienia zawdzięcza źródłanej wodzie termalnej Avene, która cząsteczkami liposomów jest transportowana w głębsze warstwy naskórka. Bisabolol łagodzi zaczerwienienia. Cleanance HYDRA krem łagodzący doskonale nawilża, łagodzi podrażnienia i przywraca komfort wysuszonej skóry.

Skład:

Pentaerythryl Tetracaprylate/Tetracaprate, Glycerin, Dimethicone, Cetyl Alcohol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Bht, Bisabolol, Caprylyl Glycol, Disodium Edta, Fragrance (Parfum), Phenoxyethanol, Sodium Acetate, Sucrose Distearate, Triethanolamine, Water (Aqua), Xanthan Gum, Zinc Gluconate.

Stosowanie:

Stosować rano i/lub wieczorem na twarz, po oczyszczeniu skóry twarzy preparatem Cleanance HYDRA oczyszczającym kremem łagodzącym.

Opakowanie:

40 ml