

Avene, Woda Termalna - niskozmineralizowana, probiotyczna, koi i orzeźwia, aerozol na skórę, 150 ml



Cena: 49,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	PIERRE FABRE MEDICAMENT

Opis produktu

Będący wynikiem trwającej 50 lat podróży przez głębokie warstwy ziemi. Jej niezmienny skład chroniony na każdym kroku – od źródła po samą skórę. Woda konfekcjonowana w warunkach sterylnych aby uniknąć zewnętrznego zanieczyszczenia. Woda termalna przeznaczona do podstawowej pielęgnacji skóry wrażliwej, nadwrażliwej, alergicznej lub podrażnionej. Neutralizuje szkodliwy wpływ wolnych rodników. Woda termalna Avene jest niskozmineralizowana w wyniku czego brak efektu ściągnięcia. Niska zawartość minerałów w połączeniu z bogactwem krzemianów i mikroelementów. Zawiera wyjątkową mikroflorę tzw. Aqua Dolomiae.

Właściwości

- Niska zawartość minerałów (nie powoduje wysuszenia) w połączeniu z bogactwem krzemianów i mikroelementów; Neutralne pH 7,5.
- Mikroflora Aqua Dolomiae, aktywna i unikalna mikroflora – źródło post-biotycznych składników aktywnych I-modulia® i [C+Restore]™.

Działanie

- koi
- zmiękcza skórę
- łagodzi podrażnienia

Wskazania

- do stosowania dla skóry stale podrażnionej np. w przebiegu: atopowego zapalenia skóry, trądzika różowatego, goleniem
- również nadmiernie wysuszonej, łuszczącej się, wrażliwej na promieniowanie.

Polecana jest także dla skóry okresowo podrażnionej

- w wyniku oparzeń słonecznych, po zabiegach chirurgicznych,
- w czasie kuracji dermatologicznych
- skóry z zaczerwienieniami.
- Koi, łagodzi podrażnienia, działa przeciwzapalnie;
- Zmniejsza reaktywność skóry i pobudza jej naturalne mechanizmy obronne;
- Wzmacnia barierę naskórka;
- Zmiękcza skórę;
- Poprawia tolerancję skóry.

Sposób użycia - możliwość aplikacji i terapii w domu

- rozpylanie mgiełki na wybrane obszary skóry, osuszenie
- rozpylanie 5 sekundowe mgiełki na wybrane obszary, osuszanie
- kopresy termalne na kilka minut, osuszanie

Ważne informacje

Nie należy wstrząsać przed użyciem. Pojemnik pod ciśnieniem z azotem - przyjaznym dla środowiska gazem obojętnym.