

# Equilibra Żel po opalaniu łagodzący z aloesem 150



cena: 24,14 PLN

## Opis słownikowy

Producent	EQUILIBRA
Wysyłka	1-3 dni

## Opis produktu

Equilibra Łagodzący żel po opalaniu z aloesem i ogórkiem 150 ml EAN 8000137014484 Przezroczysty, łatwo rozprowadzający się żel, który bardzo szybko się wchłania. Na bazie soku z aloesu i ogórka idealnie nawilża i koi zaczerwienioną od słońca skórę. Zawarte w aloesie mukopolisacharydy, witaminy i minerały działają uspokajająco i regenerująco w przypadku oparzeń i rumieni słonecznych. Sok z ogórka, w 100% roślinny, daje przyjemne uczucie świeżości i nawilżenia. Stosowany regularnie pomaga zachować opaleniznę

## KLUCZOWE

### Składniki

aloes (40%), nawilża, odświeża i koi skórę, oferując zwiększoną ochronę

sok ogórkowy - nawilża i koi NATURALNY KOMPLEKS NAWILŻAJĄCY: Mleko migdałowe + Opuncja + Witamina E Wysoka zawartość składników naturalnego pochodzenia. Testowany dermatologicznie. Wyprodukowano we Włoszech

Przeznaczenie: Pielęgnacja ciała. Po opalaniu

Sposób użycia: Nakładaj na twarz i ciało, po ekspozycji na słońcu, na doskonale oczyszczonej skórze. Rozprowadź równomiernie delikatnie masując, aż do całkowitego wchłonięcia

Przeznaczenia: Tylko do użytku zewnętrznego. Unikać kontaktu oczami

Składniki INCI: Aqua (Water), Aloe Barbadensis Leaf Juice, Alcohol Denat., Glycerin, Parfum (Fragrance), Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Cucumis Sativus (Cucumber) Juice, Argania Spinosa Kernel Oil, Prunus Amygdalus (Sweet Almond) Oil, Hydrolyzed Sweet Almond Protein, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Caprylyl/Capryl Glucoside, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Glycerol Caprylate, Polyglyceryl-5 Oleate, Ethylhexylglycerin, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil,

Undecylenic Acid, Ppg-26-Buteth-26, Sodium Hydroxide, Sodium Cocoyl Glutamate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, CI 19140, CI 42090.

**Podmiot odpowiedzialny:**

APS Import-Export Sp. z o.o.  
Al. Wincentego Witosa 3  
20-315 Lublin