



apteka
w sieci

NEUTRADERM RELIPID+ Balsam odbudowujący warstwę lipidową 200ml



Cena: 39,40 zł

Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES GILBERT
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Balsam

Opakowanie

Tubka 200ml

Działanie

Balsam RELIPID+ wykazuje działanie przeciwświądowe, intensywnie nawilżające, kojące i ściągające. Posiada hipoalergiczną formułę, która wzmacnia barierę ochronną skóry, zabezpieczając ją przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.

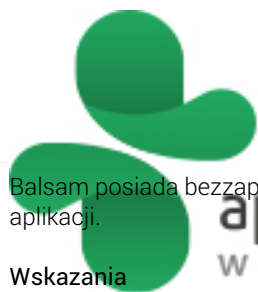
Składniki aktywne:

Active Oligo Skin Complex - wykazuje działanie przeciwzapalne, odbudowuje i wzmacnia barierę ochronną skóry,

Witamina E - to aktywny przeciwutleniacz, który spowalnia starzenie się skóry i przynosi jej uczucie ukojenia,

Masło Shea - wykazuje działanie kojące, nawilżające, regenerujące, ochronne, przeciwstarzeniowe i zmiękczone,

Alantoina - działa łagodząco i regenerująco sprawiając, że skóra nabiera zdrowego, gładkiego i miękkiego wyglądu.



Balsam posiada bezzapachową, bogatą, rozplywającą się formułę, która szybko wnika w skórę, umożliwiając założenie ubrań po aplikacji.

apteka
w sieci

Wskazania

Pielęgnacja skóry wrażliwej, bardzo suchej i skłonnej do atopii. Do stosowania na twarz i ciało.

Sposób użycia

Balsam nakładać codziennie na twarz i ciało.

Skład

Oligoactive Water, Aqua (Water) / Eau, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, Propanediol, Behenyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Dimethicone, Pentylene Glycol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Polyacrylate Crosspolymer-6, PEG-20 Methyl Glucose Sesquistearate, Saccharide Isomerate, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Copernicia Cerifera Cera (Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax) / Cire de Carnauba, Tocopherol, Glycine Soja (Soybean) Oil, Allantoin, Xanthan Gum, Hydrogenated Castor Oil, Stearic Acid, Propylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Phenylpropanol, Tetrasodium, Glutamate Diacetate, Sodium Citrate, Citric Acid, O-Cymen-5-ol.