

NATURALIS SENSITIVE Krem przeciwzmarszczkowy do skóry wrażliwej, 50ml KRÓTKA DATA 30.11.2024

Cena: 25,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	PRODUKTY NATURALNE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 30.11.2024 NATURALIS SENSITIVE Krem przeciwzmarszczkowy do skóry wrażliwej, 50ml

Krem zawiera składniki utrzymujące prawidłową gospodarkę wodną skóry wrażliwej, z tendencją skóry atopowej, utrzymujące jej witalność. Codzienna pielęgnacja skóry przywraca i stabilizuje odpowiedni poziom nawilżenia, utrzymuje ją napiętą i jędrną. Krem poprawia jędrność i elastyczność skóry oraz sptycza zmarszczki utrzymując jej młody wygląd. Wzmacnia naturalną barierę hydrolipidową i utrzymuje wrażliwą skórę w dobrej kondycji.

Składniki

Olej wiesiołkowy - zawiera nienasycone kwasy tłuszczowe, doskonały w pielęgnacji skóry wrażliwej. Olej arganowy - bogaty w skwalan i nienasycone kwasy tłuszczowe wspomaga utrzymanie bariery hydrolipidowej naskórka, polecany w pielęgnacji skóry podrażnionej i suchej (wymagającej wzmocnienia bariery lipidowej). Witamina E - ma silne działanie antyoksydacyjne. Ekstrakt z aloesu - ma działanie nawilżające i łagodzące. Hialuronian sodu - wiążąc wodę w naskórku wpływa korzystnie na stopień nawilżenia, poprawia kondycję suchej skóry. Homeostatine TM - pomaga redukować zmarszczki i spowalnia ich powstawanie, utrzymuje elastyczność i nawilżenie skóry, poprawiając jej wygląd.

Sposób użycia

Stosować codziennie na oczyszczoną skórę twarzy i szyi.

Składniki

AQUA, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, OENOTHERA BIENNIS OIL, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, PETROLATUM, GLYCERYL STEARATE, PEG-100 STEARATE, SODIUM HYDROXIDE, TOCOPHERYL ACETATE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, ISOPROPYL ISOSTEARATE, ISOHEXADECANE, CETEARYL ALCOHOL, ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT, PHENOXYETHANOL, CARBOMER, CERA ALBA, STEARIC ACID, SODIUM HYALURONATE, PARFUM, ALLANTOIN, BENZOIC ACID, CAESALPINIA SPINOSA GUM, DEHYDROACETIC ACID, DISODIUM EDTA, POTASSIUM SORBATE, BHA.