

# NATURAL WAY Krem nawilżająco - odmładzający do każdego typu cery 50 ml

Cena: 66,99 PLN



## Opis słownikowy

Producent	NATURAL WAY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis** Krem głęboko nawilżający dla cery normalnej, suchej, z widocznymi oznakami starzenia o zapachu drzewka różanego. Dlaczego ten krem skutecznie działa na cerę? Jako bazę kremu wybraliśmy najskuteczniejsze składniki nawilżające, jakie istnieją w naturze: wodę różaną, aloes, kwas hialuronowy i mocznik. Dzięki temu krem głęboko nawilżający przywraca skórze prawidłowe nawodnienie. Dodatkowo krem zawiera niezwykle odżywczą dla skóry kombinację ekstraktów. Są to ekstrakty z dwóch drogocennych roślin: kadzidłowca i opuncji figowej, które skutecznie przywracają młodość. Bogate naturalne oleje roślinne: olej migdałowy, olej jojoba, olej z oliwek. Oleje te zregenerują, odżywią i podziałają odmładzająco na dojrzałą i bardzo suchą skórę. Zastosowanie Skóra sucha, zmęczona, odwodniona, tracąca jędrność, z pierwszymi zmarszczkami. Krem znakomicie nadaje się jako baza na dzień pod makijaż, jak również jako krem na noc. Działanie Głęboko nawilża, uruchamia procesy regeneracji i odnowy skóry, wygładza zmarszczki. **Sposób użycia** Rozprowadź krem na twarzy, szyi i dekolcie, a następnie delikatnie wmasuj w skórę. Stosuj na dzień i na noc. **Przeczytaj więcej o pielęgnacji cery suchej na moim blogu. Zapraszam!** **Skład** Aqua, Rosa Damascena Flower Water, aprylic/Capric Triglyceride, Isopropyl Mirystate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Propanediol, Glyceryl Stearate Citrate, Helianthus Annuus Seed Oil, Urea, Cetearyl Alcohol, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Olea Europaea Husk Oil, Gluconolactone, Betain, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Decyl Cocoate, Glycerin, Opuntia Ficus-Indica Extract, Sodium yaluronate, Boswellia Serrata Gum, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Olea Europaea Fruit Oil, Tocopherol, Panthenol, Oryza Sativa Starch, Xanthan Gum, Calcium Gluconate, Dipropylene Glycol, Latic Acid, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.