

## FLOSLEK LAVENDER Olejek anti-aging z lawendą 30 ml



Cena: 22,79 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis**FLOSLEK LAVENDER Olejek anti-aging z lawendą 30 mlOlejek do twarzy z lawendą bardzo łatwo się rozprowadza oraz szybko wchłania, dzięki czemu nie obciąża skóry. Sprawdza się doskonale, jako kosmetyk do masażu twarzy, szyi i dekolту. Zwiększa sprężystość naskórka, przywraca komfort oraz poprawia kondycję cery. Skutecznie łączy w sobie kojący olejek lawendowy, odżywczy kompleks olejów awokado, lnianego i argonowego oraz witaminę E, która wykazuje silne właściwości antyoksydacyjne. Zapewnia zestresowanej, zmęczonej, suchej skórze bogatą w cenne składniki pielęgnację. Poprawia wygląd cery poprzez odpowiednie nawilżenie.Właściwości:zapewnia skórze świeży i zdrowy wygląd;zmniejsza długość zmarszczek nawet o 16% oraz ich głębokość nawet o 12%;poprawia poziom wygładzenia skóry nawet o 16% w stosunku do wartości początkowej;zwiększa elastyczność skóry nawet o 18% w stosunku do wartości początkowej.Produkt wegański. Zawiera 91% składników pochodzenia naturalnego.**Sposób użycia**Nanieś kilka kropli olejku na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekolту omijając okolice oczu. Delikatnie masuj skórę i rozkoszuj się pięknym zapachem. Stosuj rano i wieczorem pod krem lub jako niezależny preparat.**Skład**Caprylic/Capric Triglyceride\*, Isopropyl Myristate\*, Isopropyl Palmitate\*, Ricinus Communis Seed Oil\*, Shea Butter Ethyl Esters\*, Prunus Armeniaca Kernel Oil\*, Prunus Amygdalus Dulcis Oil\*, Tocopheryl Acetate, Helianthus Annuus Seed Oil\*, Lavandula Angustifolia Herb Oil\*,Cocos Nucifera Oil\*, Linum Usitatissimum Seed Oil\*, Persea Gratissima Oil\*, Argania Spinosa Kernel Oil\*, Macadamia Ternifolia Seed Oil\*, Olea Europaea Fruit Oil\*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract\*, Olus Oil\*, Tocopherol\*, Citric Acid, Decylene Glycol, Linalool\*, Geraniol\*, Limonene\*.\*składniki pochodzenia naturalnego