



apteka  
w sieci

# LIERAC SUPRA RADIANCE detox odnawiający krem na noc 50ml

Cena: 216,82 zł



## Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Krem

### Opakowanie

50ml

### Działanie

Odnawiający krem na noc **SUPRA RADIANCE NUIT** zawiera składniki aktywne, które wspomagają detoksykację i korygują zmarszczki, poprawiając jakość skóry każdego ranka. Preparat zapewnia natychmiastowy efekt wygładzenia oraz sprawia, że skóra staje się miękka i nabiera blasku.

#### Składnik aktywne:

- › **Szanta biała** - wykazuje działanie zbliżone do działania Nrf2 – detoksykuje komórki, przeciwdziała powstawaniu nowych toksyn i reaktywuje metabolizm komórkowy
- › **Koncentrat Hyalu-3** - 3 formy kwasu hialuronowego dla zapewnienia optymalizacji działania na powierzchni i w głębi skóry:
- » **Wysokocząsteczkowy kwas hialuronowy** - natychmiastowe nawilżenie i wygładzenie



» **Mikrokapsulowany kwas hialuronowy** o przedłużonym uwalnianiu i działaniu wypełniającym

› **Ekstrakt z drożdży z agawy** - pomaga stymulować syntezę naturalnie wytwarzanego w skórze kwasu hialuronowego, zapewniając długotrwałe działanie wypełniające.

#### Wskazania

Pielęgnacja skóry na noc

#### Sposób użycia

Nakładać wieczorem na skórę twarzy.

#### Skład

Aqua / Water / Eau, Glycerin, C10-18 Triglycerides, Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate, Squalane, Neopentyl Glycol Diheptanoate, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Triethanolamine, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Glycolic Acid, Saccharide Isomerate, Peg-75 Stearate, Hydroxyethyl Acrylate/sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Parfum / Fragrance, Lactic Acid, Albizia Julibrissin Bark Extract, Polyacrylate Crosspolymer-6, Marrubium Vulgare Extract, Ceteth-20, Steareth-20, Sodium Benzoate, Sodium Salicylate, Sucrose Palmitate, Tetrasodium Edta, Tocopheryl Acetate, Glyceryl Linoleate, Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Yeast Extract / Extrait De Levure, Citric Acid, Phenoxyethanol, Sodium Hyaluronate, Sodium Citrate, Potassium Sorbate, Ethylhexylglycerin,1369A.