

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/ella-bache-self-tanning-water-monoï-naturalnie-barwiona-woda-samoopalajaca-100-ml-p-1685.html>



## ELLA BACHE Self Tanning Water Monoï Naturalnie Barwiona Woda Samoopalająca 100 ml

Cena brutto	<b>185,00 zł</b>
Cena netto	<b>150,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Kod producenta	<b>VE23043</b>
Kod EAN	<b>3525801699323</b>
Producent	<b>Ella Bache</b>

### Opis produktu

#### **ELLA BACHE Self Tanning Water Monoï Naturalnie Barwiona Woda Samoopalająca 100 ml**

Naturalnie barwiona woda samoopalająca o zapachu Monoï. Daj się otulić zmysłowemu zapachowi Monoï nadając swojej skórze efekt zdrowej opalenizny przez cały rok. Produkt samoopalający wzbogacony jest o glicerynę i aloes o działaniu odżywczym, nawilżającym, a także przyspieszającym regenerację skóry pozostawiając ją gładką i przyjemną w dotyku. DHA i naturalne pigmenty z gardenii naturalnie barwią skórę na brązowo bez pomarańczowego efektu. Dodatkowo ekstrakty z gardenii wykazują również właściwości przeciwutleniające i łagodzące. Erytruloza wpływa na wyrównanie kolorytu oraz wydłużenie efektu opalenizny. Preparat nie pozostawia lepkiego filmu, szybko wysycha i jest łatwy w aplikacji. Produkt nadaje się zarówno do twarzy jak i ciała.

#### **EFEKTY**

Po aplikacji preparatu uzyskujemy efekt subtelnej opalenizny.

#### **WSKAZANIA**

Zabieg dedykowany do każdego typu skóry w szczególności wymagającej odżywienia i nawilżenia oraz osób chcących nadać skórze twarzy i ciała subtelny efekt opalenizny.

#### **SPOSÓB UŻYCIA**

Nanieść równomiernie na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu wacikiem (lub rękawiczką do aplikacji), omijając linię włosów i brwi. Może być również stosowany na ciało. Aplikację powtarzaj 2 do 3 razy w tygodniu, aż do uzyskania pożądanego efektu opalenizny. Po aplikacji umyć ręce. Aby uzyskać lepsze rezultaty, wcześniej wykonaj peeling twarzy i ciała oraz nawilż skórę.

#### **SKŁADNIKI AKTYWNE**

Dihydroksyaceton, erytruloza, ekstrakt z gardenii, gliceryna, aloes

