

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/janssen-cosmetics-intense-stem-cell-fluid-ampulka-do-skory-dojrzalej-7x2ml-p-1470.html>



## JANSSEN COSMETICS Intense Stem Cell Fluid Ampułka Do Skóry Dojrzałej 7x2ml

Cena brutto	<b>129,00 zł</b>
Cena netto	<b>104,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1995</b>
Kod producenta	<b>1995</b>
Kod EAN	<b>4040943025070</b>
Producent	<b>Janssen Cosmetics</b>

### Opis produktu

Koncentrat dla skóry dojrzałej, intensywnie regenerujący skórę. Zawiera wyciąg z roślinnych komórek macierzystych z rzadkiej odmiany jabłoni Szwajcarskiej Uttwiler Spätlauber. Owoce mogą być przechowywane przez długi czas, przy jednoczesnym zachowaniu świeżości. Po pierwsze roślinne komórki macierzyste chronią ludzkie komórki macierzyste i odbudowują zniszczoną z wiekiem strukturę skóry. Po drugie Cellular S Fluid intensywnie regeneruje, wzmacnia barierę ochronną skóry, chroni komórki i wydłuża ich cykl życiowy. Dodatkowo zawarty w ampułce kwas hialuronowy skutecznie wzmacnia barierę zatrzymującą nawilżenie.

### Sposób Użycia

W celu bezpiecznego otwarcia, owiń szyjkę ampułki chusteczką papierową i szybkim ruchem odłóż ją od reszty ampułki. Następnie przelej całą zawartość na dłoń i rozprowadź równomiernie na twarzy i szyi, delikatnie wmasowując. Potem nałóż właściwy preparat pielęgnacyjny. Wyłącznie do użytku zewnętrznego!

### Składniki

**Wyciąg z roślinnych komórek macierzystych** z rzadkiej odmiany jabłoni Szwajcarskiej Uttwiler Spätlauber; chronią ludzkie komórki macierzyste i odbudowują zniszczoną z wiekiem strukturę skóry;  
**Długo-łańcuchowy kwas hialuronowy:** zbudowany z dużych cząsteczek, biotechnologicznie pozyskany nawilżacz o ogromnych zdolnościach wiążących nawilżenie, tworzy wygładzający film na powierzchni skóry;  
**Krótko-łańcuchowy kwas hialuronowy:** małocząsteczkowy biotechnologicznie pozyskany nawilżacz o ogromnych zdolnościach wiążących nawilżenie, penetruje w niższe warstwy naskórka wyraźnie je „wypychając”, wygładza skórę i stoi na straży jej nawilżenia.