

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Prekursory liposomów - tendencje rozwoju



O jakości i skuteczności kosmetyku w dużej mierze decydują jego składniki. To one wpływają na wysokie walory zdrowotne i estetyczne naszej skóry.

Skuteczność kosmetyku jest tym wyższa im więcej jego składników aktywnych przeniknie przez barierę lipidową naskórka. Liposomy to w pewnym sensie substancje wyjątkowe, które łączą w sobie funkcję przenoszenia substancji aktywnych, a przy tym zachowują wyjątkowe aspekty piękna naszej skóry. To dzięki nim staje się ona gładsza, bardziej napięta i elastyczna, a ich podobieństwo do lipidowych barier naskórka sprawia, że to co było niemożliwe lub ograniczone (transport substancji aktywnych w miejsca docelowe naszej skóry) zostało osiągnięte. Pierwsze liposomy zastosowano w kosmetyce w 1987 r. przez firmę Chrystiana Diora.

Obecnie na rynku kosmetycznym liposomy można spotkać w:

- kosmetykach pielęgnacyjnych (na dzień, na noc, regeneracyjnych, przeciwzmarszczkowym oraz pod oczy)
- preparatach samoopalających
- środkach pielęgnacyjnych po goleniu
- płynach szczególnie bezalkoholowych
- olejkach stosowanych do smarowania rozstępów skóry
- preparatach po kąpieli i saunie.

Tak więc wprowadzenie liposomów do kosmetyki stało się punktem zwrotnym w tej dziedzinie, ze względu na podobieństwo budowy tych małych „ transporterów” do lipidowych barier naskórka. Stanowią one w dalszym ciągu atrakcyjny surowiec przy produkcji kosmetyków na rynku polskim i zagranicznym pomimo upływu lat i ciągłego rozwoju chemii kosmetycznej.....

Wiecej: <http://www.kosmetyka.farmacom.com.pl/arttykul/liposomy2.pdf>

Źródło: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19064.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy