



## Krem Epionce z filtrem: Mleczko ultra-ochronne SPF 50

### Co odróżnia krem przeciwśłoneczny Epionce od innych kremów?

#### Własności przeciwzapalne

Składniki aktywne pochodzenia roślinnego zastosowane w produktach Epionce umożliwiają kremom ochronnym podwójne działanie. Nie tylko chronią one przed starzeniem i uszkodzeniami skóry w przyszłości, ale pomagają zapobiegać pojawianiu się oznak zewnętrznego starzenia skóry, zmian przedrakowych i raka skóry.

#### Skóra wrażliwa

Ponad 30% osób twierdzi, że ma wrażliwą skórę. Aby mogli oni używać kremów przeciwśłonecznych, składniki kremu nie mogą powodować podrażnienia nawet w przypadku skóry wrażliwej. Kremy przeciwśłoneczne Epionce opracowano z myślą o skórze wrażliwej.

#### Kluczowe składniki aktywne

Tlenek cynku  
Homosalat  
Salicylan oktylu  
Limnanthes alba  
Len  
Daktyl

#### Kluczowe właściwości

Szeroki zakres ochrony p/słonecznej  
Przeciwzapalne  
Przeciwutleniacze  
Ochrona przed rakiem skóry  
Odbudowa bariery skóry  
Przeciwbakteryjne  
Ściągające  
Antyseptyczne





## Nowe wymagania FDA dotyczące oznaczania kremów przeciwsłonecznych

**Czy wiedziałeś że?** FDA uznaje krem przeciwsłoneczny za „lek”.

Od dnia 18 czerwca 2012 r. wchodzi w życie nowe zasady oznaczania każdego produktu podającego, że zapewnia ochronę przeciwsłoneczną SPF 15 i wyższą.

### Co się zmieni?

#### Szerokie spektrum

Promieniowanie UVA stanowi główną przyczynę raka skóry i widocznych oznak starzenia skóry, a promieniowanie UVB powoduje poparzenia skóry. Ważne jest blokowanie obu rodzajów promieniowania. Jeżeli produkt zapewnia ochronę przed promieniowaniem UVA na poziomie 370 nanometrów lub wyższym, wtedy można podawać, że ma on „szerokie spektrum”. W przeciwnym razie nie można w ogóle podawać, że produkt zapewnia ochronę przed promieniowaniem UVA. Jeżeli w przypadku produktu można udowodnić „szerokie spektrum”, należy go właściwie oznaczyć na froncie opakowania, obok SPF.

#### Wodoodporność

Wycofano pojęcie „wodoodporności”. Zamiast tego, wprowadzono dwie kategorie: „odporny na działanie wody” lub „wysoce odporny na działanie wody”. Jeżeli dla produktu przeciwsłonecznego udowodniono, że zachowuje on wartość SPF podaną na etykiecie po 40 minutach zanurzenia w wodzie, wtedy należy go oznaczyć „odporny na działanie wody (40 minut)”. Jeżeli dla produktu przeciwsłonecznego udowodniono, że zachowuje on wartość SPF podaną na etykiecie po 80 minutach zanurzenia w wodzie, wtedy należy go oznaczyć „odporny na działanie wody (80 minut)”. W opisie produktu firma może wtedy zaznaczyć, że jest on „wysoce odporny na działanie wody”.

#### Etykieta informacyjna produktu

Sformułowania dotyczące Informacji o produkcie, związane z hasłami i ostrzeżeniami zostały szczegółowo określone dla producentów. Poniżej podano przykład takich oznaczeń.

Informacje o produkcie	
Składniki aktywne	Działanie
Zinc Oxide 10,1% Homosalat 10,0% Ethylhexyl Salicylate 5,0%	Krem przeciwsłoneczny
<b>Zastosowanie</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomagają zapobiegać poparzeniom słonecznym</li> </ul>	
<b>Ostrzeżenie</b>	
<b>Wyłącznie do użytku zewnętrznego</b>	
<b>Nie stosować na uszkodzoną lub zranioną skórę</b>	
<b>Przerwać stosowanie i skorzystać z porady lekarza w przypadku wystąpienia wysypki</b>	
<b>Podczas używania produktu nie dopuścić do dostania się do oczu. W celu usunięcia przepłukać wodą.</b>	
<b>Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. W razie połknięcia produktu, niezwłocznie skorzystać z pomocy lekarza lub skontaktować się z Centrum Nadzoru nad Truiznami.</b>	
<b>Sposób użycia</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nałożyć obficie 15 minut przed ekspozycją na działanie promieni słonecznych</li> <li>• nałożyć ponownie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• po 40 minutach pływania lub pocenia się</li> <li>• natychmiast po użyciu ręcznika</li> <li>• minimum co 2 godziny</li> </ul> </li> <li>• <b>Środki ochrony przed słońcem:</b> Przebywanie na słońcu zwiększa ryzyko wystąpienia raka skóry i wcześniejszego starzenia się skóry. Aby zmniejszyć to ryzyko, należy regularnie stosować krem przeciwsłoneczny o szerokim spektrum SPF, minimum 15 lub wyższym oraz pozostałe środki ochrony przed słońcem, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ograniczyć czas przebywania na słońcu, zwłaszcza w godzinach 10:00 – 14:00;</li> <li>• nosić koszule/bluzki z długim rękawem, spodnie, kapelusze i okulary słoneczne.</li> </ul> </li> <li>• dzieci poniżej 6 miesiąca życia: Skonsultuj się z lekarzem</li> </ul>	
<b>Składniki nieaktywne</b>	
Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Butylene Glycol, C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylyl Glycol, Caprylyl Myristate, Centaurea Tinctoria (Safflower) Seed Oil, Cetearyl Alcohol, Diisostearyl Trimethylsiloxane Silicate, Ethylhexylglycerin, Glycerin, Hexylene Glycol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil, Malic Acid, Phenoxylthanol, Phoenix Dactylifera (Date) Fruit Extract, Polyhydroxyesteric Acid, Polysorbate 80, Steareth-2, Steareth-21, Triethoxycaprylylsilane, Water (Aque).	
<b>Pozostałe informacje</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• chronić produkt przed nadmiernym ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych</li> </ul>	



## Porada Specjalisty Epionce

**Klient:** *Skąd wiem, że wybrałam właściwy krem przeciwsłoneczny Epionce?*

**Specjalista Epionce:** Przy stosowaniu Mleczka ultra-ochronnego SPF 50, ochrona jest zapewniana 50 razy dłużej, niż czas przez jaki niechroniona skóra uległaby poparzeniu. Należy pamiętać, że wszyscy różnimy się pod względem koloru skóry. Innymi słowy, jeżeli Pani skóra niezabezpieczona kremem przeciwsłonecznym ulega poparzeniu po 10 minutach, SPF 50 zapewnia ochronę przez 500 minut. Jednakże pomimo to konieczne jest ponowne nakładanie kremu przeciwsłonecznego, zwłaszcza podczas przebywania na słońcu przez dłuższy czas. Narażenie na promieniowanie słoneczne w połączeniu z kwaśnym płaszczem skóry zmniejsza ochronę przed słońcem, tak więc przy przebywaniu na słońcu przez dłuższy czas najlepiej dodawać kolejną warstwę co dwie godziny. Mleczko ultra ochronne jest również wodoodporne, a więc lepiej nadaje się do stosowania podczas pływania lub pocenia się.

**Klient:** *Dlaczego powinnam stosować specjalistyczny krem przeciwsłoneczny zamiast tańszego kremu przeciwsłonecznego, który dostanę w swojej aptece?*

**Specjalista Epionce:** Krem przeciwsłoneczny Epionce ma cenę bardzo konkurencyjną w odniesieniu do tańszych marek dostępnych w aptekach. Dostępne w aptekach kremy przeciwsłoneczne nie zawierają, na przykład składników przeciwutleniających lub przeciwzapalnych, zachowujących swoje właściwości i stabilnych w preparatach o działaniu ochronnym dla skóry. Marki dostępne w aptekach często nie są tak eleganckie pod względem kosmetycznym, pozostawiając skórę lepłą lub tłustą w dotyku lub z białawym nalotem, którego nie można równomiernie rozprowadzić.

**Klient:** *Dlaczego kremy odnawiające Epionce Renewal nie zawierają filtrów przeciwsłonecznych?*

**Specjalista Epionce:** Preparaty odnawiające do twarzy, Epionce Renewal nie zawierają filtrów przeciwsłonecznych, ponieważ penetrują one do warstw naskórka, a nie pozostają na powierzchni skóry. Filtry przeciwsłoneczne muszą pokrywać skórę i pozostawać na jej powierzchni, aby zapewnić maksymalną ochronę.

**Klient:** *Ponieważ filtry przeciwsłoneczne muszą pozostać na powierzchni skóry, dlaczego istotne jest aby kremy zawierały składniki o właściwościach przeciwutleniających lub przeciwzapalnych, jeżeli w rzeczywistości nie wnikają one w skórę?*

**Specjalista Epionce:** Składniki o właściwościach przeciwutleniających lub przeciwzapalnych w kremach przeciwsłonecznych Epionce pomagają w rzeczywistości zapewnić dodatkową ochronę na powierzchni skóry. Składniki kremów przeciwsłonecznych Epionce działają na wszystkich trzech poziomach ochrony przed promieniowaniem UV: fizycznym (tlenek cynku zapewniający ochronę przed promieniowaniem UV, chemicznym (homosalat i salicylan oktylu zapewniają ochronę przed promieniowaniem UVB i tworzą preparat elegancki pod względem kosmetycznym) oraz biologicznym (przeciwzapalne i przeciwutleniające składniki z palmy daktylowej, Limnanthes alba i lnu powstrzymujące szkodliwy stan zapalny i zwalczające uszkodzenia spowodowane przez wolne rodniki).