

Link do produktu: <https://www.ekologiakosmetyki.pl/mleczko-do-demakijazu-z-ekstraktem-z-lilii-bio-200-ml-p-411.html>



Mleczko do demakijazu z ekstraktem z lilii bio 200 ml

Cena **59,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Poj. 200 ml

Delikatne mleczko do codziennej pielęgnacji oraz do demakijazu z ekologicznym olejem migdałowym i morelowym oraz masłem shea oczyszcza oraz odżywia skórę. Ekstrakt z lilii działa kojąco.

Mleczko przeznaczone jest do wszystkich rodzajów cery ze szczególnym uwzględnieniem normalnej i mieszanej.

Coslys gwarantuje zawartość kompletnego i pełnego ekstraktu z lilii. Ekstrakt z lilii jest pozyskiwany metodą, która została opatentowana przez producenta Coslys, mającą na celu zachowanie najaktywniejszych właściwości rośliny:

- metoda ekstrakcji inspirowana przez podstawy fytoterapii. Poszanowanie dla rośliny - metoda ekstrakcji pozwalająca na zachowanie najbardziej "żywej" części rośliny.

- eko - ekstrakcja, nie zanieczyszczająca, pozbawiona chemii, z użyciem składników pochodzących od roślin

- bioekonomiczna inicjatywa, partnerstwo z lokalnymi firmami i stowarzyszeniami. Procesy ekstrakcji z roślin mają miejsce 30 km od laboratoriów Coslys.

Stosowanie: Codziennie rano i wieczorem nałóż mleczko na wacik i przetrzyj twarz, szyję i dekolt.

Skład: Aqua (water), caprylic / capric triglyceride (emollient from coco and glycerin), spiraea ulmaria flower water* (meadowsweet floral water), glyceryl stearate SE (vegetable emulsifier), macadamia ternifolia seed oil* (organic macadamia oil), prunus armeniaca kernel oil* (organic apricot kernel oil), cetearyl alcohol (vegetable emulsifier), decyl olive esters (emollient from olive), liliun candidum extract* (organic lily extract), lauryl glucoside (surfactant on sugar base), polyglyceryl - 2 dipolyhydroxystearate (vegetable emulsifier), perfume (100% natural perfume), glycerin (vegetable glycerin), butyrospermum parkii* (organic shea butter), aniba rosaeodora wood oil* (organic rosewood essential oil), cananga odorata oil* (organic ylang ylang essential oil), glycine soya (no GM soya extract), tocopherol (natural vitamin E), xanthan gum (gelling agent), sodium benzoate (and) potassium sorbate (preservative systems), farnesol (and) benzyl benzoate (and) benzyl salicylate (and) eugenol (and) geraniol (and) limonene (and) linalool (ingredients from essential oils).

*z rolnictwa ekologicznego

* 98,86% wszystkich składników pochodzenia naturalnego

* 25,24% składników pochodzi z rolnictwa ekologicznego

COSLYS

Do skomponowania kosmetyków COSLYS stara się w szczególności wykorzystywać naturalne, rodzime składniki, pochodzące z francuskich ogrodów i tradycyjnych gospodarstw, wszystko po to by w jak największym stopniu zapewnić równowagę w środowisku. Coslys gwarantuje, że kosmetyki nie zawierają S.L.S. (Sodium Laureth Sulfate) oraz parabenów i fenoksyetanoli. Wszystkie produkty są certyfikowane przez Ecocert. W celu zachowania w jak największym stopniu naturalnych właściwości używanych składników laboratoria COSLYS starają się wykorzystywać proste i nieagresywne metody przetwarzania. Kosmetyki francuskiej marki COSLYS zostały docenione przez francuskich ekspertów branży kosmetycznej i zostały wyróżnione w „Le Palmarès 2009 des cosmétiques”. „Le Palmarès 2009 des cosmétiques” to przewodnik, który zawiera ponad 3300 produktów i ponad 250 marek kosmetyków. Produkty zawarte w tym francuskim wydaniu testowane są przez niezależnych ekspertów m.in. przez naukowca, dermatologa, kosmetologa.

Marka Coslys otrzymała 29 nagród w edycji 2011-2012 francuskiego przewodnika po najlepszych kosmetykach „Guide des Meilleurs cosmétiques 2011-2012. Niezależne jury składające się z dermatologa, kosmetologa i naukowca, farmaceuty, perfumiarza, fryzjera i estetyka przebadło 5 500 produktów kosmetycznych, wśród 310 marek.

Pod uwagę wzięto sześć głównych kryteriów, które miały wpływ na ocenę końcową:

- wartość składu i skuteczność
- tolerancja przez skórę
- przyjemność z użytkowania
- oznakowanie zgodne z przepisami
- jakość w stosunku do ceny
- zasada ostrożności (potencjalnych toksycznych zanieczyszczeń).