

Link do produktu: <https://www.ekologiakosmetyki.pl/zel-do-higieny-intymnej-do-wrazliwej-sluzowki-z-nagietkiem-i-magnezem-250-ml-p-334.html>



Żel do higieny intymnej do wrażliwej śluzówki z nagietkiem i magnezem 250 ml

Cena **43,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Żel do higieny intymnej **do wrażliwej śluzówki z nagietkiem i magnezem**

Żel do higieny intymnej Coslys z organicznym nagietkiem i magnezem jest szczególnie polecany dla osób o wrażliwej śluzówce, z tendencją do podrażnień. Naturalny żel do higieny intymnej bez mydła, bezzapachowy i testowany ginekologicznie, o bardzo delikatnej formule.

Magnez i ekstrakt z kwiatów nagietka w formule, zostały wybrane aby zmniejszyć uczucie dyskomfortu i ukoić podrażnienia. PH na poziomie 8 zmniejsza namnażanie drobnoustrojów odpowiedzialnych za reakcje grzybiczne.

Magnez to pierwiastek śladowy niezbędny w procesie metabolizmu komórkowego, który pomaga w odpowiednim zbalansowaniu naskórka. W połączeniu z nagietkiem, zmniejsza uczucie dyskomfortu poprzez ograniczenie reakcji zapalnej.

Bezzapachowy / Wyjątkowo delikatna formuła / pH 8 / testowany ginekologicznie

Skuteczność dowiedziona pod kontrolą ginekologiczną

Oczyszcza delikatnie i koi śluzówkę.

Stosowanie: Tylko zewnętrznie. Nałożyć na mokrą skórę i umyć okolice intymne. Unikać stosowania myjki. Splukać letnią wodą. Stosować przez 21 dni w okresach dyskomfortu. Następnie używać żelu do higieny intymnej Coslys z wodą różaną do codziennego stosowania.

PAO: 12 miesięcy

Skład: Aqua (water), spiraea ulmaria flower extract* (organic floral queen-of-the-meadow water), sodium cocoamphoacetate (amphoteric surfactant agent from coconut) sodium coco-sulfate (amphoteric surfactant agent from coconut) Glycerine (glycerine of plant origin) polyglyceryl-2 laurate (superfating agent from palmate and coconut), calendula officinalis flower extract* (organic calendula extract) sodium lactate (lactate of sodium) magnesium PCA (magnesium), decyl glycoside (non-ionic surfactant agent from glucose), coconut alcohol (anionic surfactant agent from coconut: foaming and cleansing properties), caprylyl/capryl glycoside (non-ionic surfactant agent from coconut), sodium benzoate (preservative), lactic acid, sodium sulphate (anionic surfactant agent from coconut) potassium sorbate (preservative), benzyl alcohol, dehydroacetic acid, sodium chloride (salt).

* z rolnictwa ekologicznego

- 98% składników jest pochodzenia naturalnego
- 10,5% 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 przebadano 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).