



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 11:00

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/ekos-baby-delikatny-plyn-do-kapieli-dla-dzieci-i-niemowlat-bez-lez-400ml-p-6222.html>



## EKOS BABY DELIKATNY PŁYN DO KĄPIELI DLA DZIECI I NIEMOWLĄT BEZ ŁEZ 400ML

Cena	<b>29,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>606</b>

### Opis produktu

Delikatny płyn do kąpieli "bez łez" bez dodatku mydła, odpowiednie do higieny ciała niemowląt, a także dla osób o szczególnie delikatnej skórze. Zawiera ekstrakt organiczny z owsa, o właściwości zmiękczających i wygładzających oraz surfaktant z ekologicznej oliwy z oliwek.

### Cechy:

- Testowany dermatologicznie na wrażliwej skórze;
- Wartości niklu, chromu i kobaltu <0,00004%;
- Bez SLES, parabenów, fenoksyetanolu, alkoholu etylowego, barwników, PEG i mydeł zasadowych.
- Testowany okulistycznie

95,0% Pochodzenie naturalne z całości;

10,4% organiczny z całkowitej minus woda.

Certyfikowany produkt według Eco Bio Cosmetics Standard firmy AIAB

Zarejestrowany w The Vegan Society w Wielkiej Brytani

### Sposób użycia:

Wlać 10 ml produktu (około łyżki) do letniej wody z kąpieli (około 20 litrów). Delikatnie oczyścić ciało miękką gąbką.

PAO: Okres przydatności po otwarciu : 12 miesięcy

### Składniki:



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

---

INGREDIENTS: Aqua (Water), Disodium Cocoamphodiacetate, Lauryl Glucoside, Olivamidopropyl Betaine\*\*, Avena Sativa (Oat) Bran Extract\*, Sodium Lauroyl Glutamate, Sodium Chloride, Ammonium Lauryl Sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Caprylyl/Capryl Glucoside, Benzyl Alcohol, Lactic Acid, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum (Fragrance), Hydrolyzed Rice Protein, Dehydroacetic Acid.

\* Z rolnictwa ekologicznego \*\* z ekologicznej oliwy z oliwek