



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 21:37

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/esent-baza-szamponu-do-wlosow-83-61-skladnikow-organicznyc-200ml-p-6276.html>



## ESENT Baza szamponu do włosów 83,61% składników organicznych 200ml

Cena	<b>49,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2080</b>

### Opis produktu

Ekologiczna Baza Szamponowa Inovia ,wyprodukowana w Wielkiej Brytanii certyfikowana przez Soil Association, zawartość składników organicznych w bazie 83,61%

Baza szamponowa w prosty i szybki sposób, ułatwia samodzielne skomponowanie unikatowego szamponu. Zbudowana z delikatnych detergentów pochodzenia roślinnego. Nie zawiera syntetycznych barwników, aromatów, SLS, parabenów itp.

W zależności od potrzeb skóry głowy i włosów, możemy ją wzbogacić o ulubione olejki, witaminy czy inne dodatki. Jeśli zależy nam na unikalnym zapachu, bazę można skropić kroplą bądź dwiema naturalnych olejków eterycznych. Otrzymany w ten sposób niezwykle delikatny, a jednocześnie dobrze pieniący się szampon, przeznaczony do każdego rodzaju włosów (także do tych delikatnych). Szampon nie będzie obciążał włosów, a jego naturalny skład pozwoli na częste (codzienne) stosowanie.

Baza szamponowa jest gotowa na przyjęcie od 5-35% dodatków. Najczęściej stosowanymi dodatkami są :

Keratyna hydrolizowana (do 10 ml na 200 ml)

Jedwab hydrolizowany (do 10 ml na 200 ml)

Prowitamina B5 (do 5 ml na 200 ml)

Oleje kosmetyczne (Rycynowy/Czarnuszka/Jojoba/Agran/Kameliowy 5-10 ml im więcej oleju tym szampon będzie cięższy!!!)

Hydrolaty roślinne (Zielona herbata/Skórka Cytrynowa/Miętowy/Lawendowy 10-30 ml)

Olejki eteryczne (1-3 krople na 200 ml wg własnych upodobań).

W pierwszej kolejności dodajemy do bazy składniki rozpuszczalne w tłuszczach, następnie składniki rozpuszczalne w wodzie i hydrolaty , jako ostatnie olejki eteryczne.

#### Informacje ostrzegawcze ( ze względu na zawartość Lauryl Glucoside )

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P305 W przypadku dostania się do oczu: P351 Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. P338 Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...