

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/ariel-ultra-kapsulki-do-prania-38-szt-p-26629.html>

## Ariel Ultra + Kapsułki do Prania 38 szt.



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>61,14 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>es_8106-uniw</b>  |
| Kod EAN          | <b>8001090786265</b> |

### Opis produktu

Ariel z technologią +Extra Clean Power. Kapsułki mają teraz dodatkową czerwoną komorę i zapewniają dodatkową moc usuwania plam oraz higieniczną czystość. Co więcej, kapsułki do prania Ariel mogą pomóc w ograniczaniu ilości plastikowych odpadów dzięki pudełku tekturowemu ECOCLIC, które nadaje się do recyklingu. Kapsułki do prania Ariel zostały opracowane z myślą o praniu w niskiej temperaturze, z wykorzystaniem niezwykłych technologii, takich jak Cool Clean. Ich powłoka ulega rozpuszczeniu w kontakcie z wodą, uwalniając wyjątkową moc technologii usuwania plam, dzięki której kapsułki Ariel All-in-1 PODS +Extra Clean Power zapewniają najbardziej gruntowne i skuteczne czyszczenie.

### Opakowanie zawiera: 38 szt.

Składniki: >30% Anionowe Środki Powierzchniowo Czynne, 5-15% Mydło, <5% Niejonowe Środki Powierzchniowo Czynne, Fosfoniany, Enzymy, Rozjaśniacze Optyczne, Kompozycje Zapachowe, Alpha-isomethyl Ionone, Cinnamyl Alcohol, Citronellol, Limonene

### Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. W przypadku połknięcia: wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. Zawiera MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate, MEA-Laureth Sulfate, C12-14 Pareth-n. Zawiera Citronellol, Tetrahydrolinalool, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej