

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/ariel-universal-extra-geruchs-abwehr-kapsulki-do-prania-14-szt-p-36001.html>



Ariel Universal+ Extra Geruchs-Abwehr Kapsulki do Prania 14 szt.

Cena	25,64 zł
Numer katalogowy	es_9079-uniw
Kod EAN	8006540905852

Opis produktu

Ariel Universal+ Extra to innowacyjne kapsułki do prania, które skutecznie usuwają nie tylko zabrudzenia, ale także zapachy, pozostawiając tkaniny nie tylko czyste, ale również świeże. Dzięki zaawansowanej formule z technologią Geruchs-Abwehr, produkt eliminuje nieprzyjemne zapachy, zapewniając długotrwałą świeżość.

Kapsułki Ariel Universal+ są łatwe w użyciu - wystarczy wrzucić je do bębna pralki razem z ubraniami, aby cieszyć się doskonałymi efektami prania. Ich wielofunkcyjny design sprawia, że nie musisz stosować różnych detergentów czy dodatków do prania.

Ariel Universal+ Extra są odpowiednie do prania w różnych temperaturach, co sprawia, że są wszechstronnym rozwiązaniem dla każdego rodzaju odzieży. Dodatkowo, produkt jest testowany dermatologicznie, co sprawia, że jest delikatny dla skóry.

Wybierz Ariel Universal+ Extra Geruchs-Abwehr , aby cieszyć się nie tylko czystością, ale również długotrwałą świeżością Twoich ubrań! Sprawdź już teraz!

Opakowanie: 14 szt.

Składniki: Amylase, Modified Anionic Polyester, Aqua, C12-14 Paret-N, Calcium Chloride, Cellulase, Dye, PEG/Vinyl Acetate Copolymer, Dimethicone, Dipropylene Glycol, Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate, Dodecylbenzenesulfonic Acid, Ethanolamine, Ethoxylate, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, glycerin, hydrogenCastor oil, magnesium chloride, mannanase, MEA-C10-13 alkyl benzenesulfonate, MEA citrate, mea-Laureth sulphate, mea-Palm kernelate, perfume, PEG / PPG-10/2 propylptyl ether, PEI ethoxylate, phenylpropylethylmethicone, phospho. diesterase, englycol, potassium sulphite, propylene glycol, protease, siloxanes and silicones, di-Me, me-octyl, me 2-phenylpropyl, simethicone, sodium acetate, sodium chloride, sodium format, sorbethylene diamine, quaternized ethoxylated sulphate, sulphuric acid, trimethylsiloxysilicate, trimonoethane. Etidronate, tripropylene glycol

NIEBEZPIECZEŃSTWO Powoduje poważne uszkodzenie oczu.Powoduje podrażnienie skóry.Zawiera

2-[[[4-(4-hydroksy-4-metylopentylo)-3-cykloheksenylo]metyleno]amino]benzoesan metylu Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Pojemniki należy utylizować wyłącznie po całkowitym opróżnieniu z pozostałości zgodnie z odpowiednimi lokalnymi przepisami dotyczącymi zbiórki materiałów nadających się do recyklingu/utylizacji. Trzymać z dala od dzieci. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Powoduje podrażnienie skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Trzymać z dala od dzieci. 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 ZATRUĆ/lekarzem. Używaj suchymi rękami. Nie przekłuwać, nie rozdzierać ani nie przecinać. Zawiera MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate, MEA-Laureth Sulfate, C12-14 Pareth-n Zawiera tetrametyloacetyloktahydronaftaleny. Może powodować reakcje alergiczne.