

Link do produktu: <https://sklep.czyscioszek.expert/ariel-4in1-ultra-kapsulki-do-prania-40-szt-p-32392.html>

Ariel 4in1 Ultra Kapsułki do Prania 40 szt.

Cena	66,00 zł
Numer katalogowy	9025-uniw
Kod EAN	8700216120654
Liczba sztuk w opakowaniu dla jednostki standardowej	40
Marka	Ariel
Ilość w kartonie	6
Kraj pochodzenia	Francja
Wersja	4in1 Ultra

Opis produktu

Pranie jeszcze nigdy nie było takie proste! Ariel 4in1 Ultra to saszetki, które zmieniają sposób myślenia o praniu. Zapomnij o trudnych plamach i zabrudzeniach - teraz wystarczy wrzucić jedną saszetkę do pralki, by uzyskać doskonałe rezultaty!

Dzięki technologii Cool Clean, Ariel 4in1 Ultra skutecznie usuwa plamy nawet w niższych temperaturach, oszczędzając energię i chroniąc środowisko. Teraz możesz cieszyć się czystymi i pachnącymi ubraniami, bez względu na warunki prania.

Nie czekaj dłużej - wypróbuj Ariel 4in1 Ultra i dołącz do milionów zadowolonych klientów, którzy odkryli tajemnicę doskonałego prania!

Wypróbuj Ariel 4in1 Ultra i przekonaj się, jak łatwo możesz uzyskać perfekcyjnie czyste ubrania!

Opakowanie: 40 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 przekłuwaj, nie rozdzierać ani nie przecinać. Zawiera MEA-C10-13 Alkyl Benzenesulfonate, MEA-Laureth Sulfate, C12-14 Pareth-n. Zawiera tetrametyloacetyloktahydronaftaleny. Może powodować reakcje alergiczne.