

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW	Data wydania 20.02.2018
CARREFOUR KOSTKA DO WC W PŁYNIE O ZAPACHU KWIATOWYM	Data przeglądu 20.02.2018

1. DANE PRODUCENTA

POL-HUN M. Bielska sp.j.

ul.11-go Listopada 65

95-040 Koluszki

tel. (0-44) 725-30-00

fax (0-44) 725-30-01

e-mail: polhun@polhun.pl

2. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

NAZWA CHEMICZNA SKŁADNIKA	NAZWA WG INCI
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe	Sodium laureth sulfate
Zapach	Parfum
Dwupropylenoglikol, eter 2,2-dihydroksyizopropylowy, oksydipropanol	Dipropylene glycol
Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki	Cocamine oxide
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18 parzyste) acylowe pochodne., wodorotlenki, sole wewnętrzne, roztwór wodny	Cocamidopropyl betaine
Oksyetylowane alkohole C11-C13	Laureth-7
Hydroksyetyloceluloza	Hydroxyethylcellulose
Hexyl Cinnamal (0,243%)	Hexyl Cinnamal
Benzyl Alcohol (0,174%)	Benzyl Alcohol
Benzyl Salicylate (0,174%)	Benzyl Salicylate
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyd (0,173%)	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyd
(1-hydroksyetylidieno) bisfosfonian tetrasodowy	Tetrasodium editronate
Kwas cytrynowy	Citric acid
Linalool (0,090%)	Linalool
Coumarin (0,035%)	Coumarin
Liquitint Pink AL	Polymeric colorant
Hydroxycitronellal (0,017%)	Hydroxycitronellal
Amyl Cinnamal (0,013%)	Amyl Cinnamal
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Methylchloroisothiazolinone
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone