

WYKAZ SKŁADNIKÓW

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31.03.2004 r. w sprawie detergentów (z późniejszymi zmianami).

Nazwa handlowa	MILL Kapsułki do prania ACTIVE SPORT 3K
Zastosowanie	Produkt do prania tkanin. Produkt przeznaczony do użytku powszechnego.
Dane dotyczące producenta	Madonis Sp. z o.o. ul. Bolesławiecka 15 A 98-400 Wieruszów Tel./ Fax: +48 (62) 78 49 100 www.madonis.pl
Adres poczty elektronicznej	madonis@madonis.pl

Nazwa składnika	Nazwa INCI
Alkohole C12-14, etoksylowane	C12-14 ALKETH-7
Pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego	Dodecylbenzene sulfonic acid
Alkohole C9-11, etoksylowane	C9-11 PARETH-6
Propano-1,2-diol	Propylene Glycol
Olej rycynowy, uwodorniony, etoksylowany	PEG 40- Hydrogenated Castor Oil
2- aminoetanol	Ethanolamine
Gliceryna	Glycerin
Woda	Aqua
Kwasy tłuszczowe C12-18 i C18 nienasycone	Fatty acids, C12-18 and C18-unsatd
Kompozycja zapachowa	Parfum
Subtylizyna	Subtilisin
Kwas siarkowy (VI)	Sulfuric acid
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	4-tert-butylocyclohexyl acetate
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo) etan-1-on	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes
Linalol	Linalool
Aldehyd heksylo-cynamonowy	Hexyl Cinnamal
2-hydroksybenzoesan pentylu	Amyl Salicylate
Kwas 4-formyloboronowy	4-Formylbenzeneboronic acid
α -amylaza	Amylase
Lipase, triacylglycerol	Lipase
Geraniol	Geraniol
1-(2,6,6-trimetylo- 2-cykloheksen- 1-ylo)-2-buten- 1-on	Rose Ketones
(R)-p-menta-1,8-dien	Limonene
Celulaza	Cellulase

Alkohole C16-18, etoksylowane	CETEARETH-12
Mieszanka poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone
Liaza	Lyase, pectate
Barwnik	Colorant

Tabela korelacji między nazwami INCI, nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS dostępna na stronie:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>