
	M.J.S. Probiovitalia Sp. z o.o. tel. +48 508 370 679 e-mail: biuro@probiovitalia.pl	Biuro: Pl. Zjednoczenia Narodowego 13/1 66-320 Trzciel	KRS: 0000999951 NIP: 7792502688 REGON: 382453429
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

BIOBUM HOME PŁYN DO MYCIA NACZYŃ Z BIOFERMENTEM POSTBIOTYCZNYM

Nazwa składnika	Nazwa INCI	Nazwa IUPAC	Nr EC
Bioferment postbiotyczny	Nazwa zgodnie z MSDS	-----	-----
Woda	Aqua	Hydrogen oxide	231-791-2
Kokamidopropylobetaina	Cocamidopropyl betaine	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	-/263-058-8/274-923-4/-
Glukozyd kokosowy	Coco-Glucoside	Alkylpolyglucoside C10-16	-----
Węglan sodu	Sodium carbonate	Disodium carbonate	207-838-8
Gliceryna roślinna	Glycerin	propane-1,2,3-triol	200-289-5
Sorbitol	Sorbitol	D-Glucitol	200-061-5

	M.J.S. Probiovitalia Sp. z o.o. tel. +48 508 370 679 e-mail: biuro@probiovitalia.pl	Biuro: Pl. Zjednoczenia Narodowego 13/1 66-320 Trzciel	KRS: 0000999951 NIP: 7792502688 REGON: 382453429
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

BIOBUM HOME PŁYN DO MYCIA NACZYŃ Z BIOFERMENTEM POSTBIOTYCZNYM

Poliglukozyd laurylowy	Lauryl glucoside	Alkylpolyglucoside C10-16	-----
Isostearamide MIPA	Isostearamide MIPA	Isostearamide MIPA	431-540-9
Chlorek sodu	Sodium chloride	sodium;chloride	231-598-3
Benzoesan sodu	Sodium benzoate	sodium;benzoate,	208-534-8
Sorbinian potasu	Potassium sorbate	potassium;(2E,4E)-hexa-2,4-dienoate	246-376-1
Kompozycja zapachowa	Parfum (limonene)	-----	-----
Glyceryl Laurate	Glyceryl Laurate	2,3-dihydroxypropyl laurate	205-526-6

Tabela korelacji między nazwami INCI, a nazwami Farmakopei Europejskiej: <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>