

Arkusz danych składników

według 648/2004/WE , 907/2006/WE

Identyfikator produktu:

Der Waschkönig C.G. Black Waschkapseln mit 3 Enzyme Aktive System

10 % lub więcej			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
68002-97-1	Alkohole, C10-16, etoksylovane		
26836-07-7	Kwas dodecylobenzenosulfonowy, związek z 2-aminoetanolem (1:1)		
66071-80-5	Kwasy tłuszczowe, coco, związki etanoloaminy	MEA-COCOATE	
56-81-5	Gliceryna	GLYCERIN	

1 % lub więcej, lecz mniej niż 10 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
7732-18-5	Woda	AQUA	
64-17-5	etanol	ALCOHOL	
57-55-6	Propano-1,2-diol	PROPYLENE GLYCOL	
51981-21-6	N,N-bis(karboksylatometyl)-L-glutaminian tetrasodu	TETRASODIUM DICARBOXYMETHYL GLUTAMATE	

0,1 % lub więcej, lecz mniej niż 1 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
85338-42-7	Kwas siarkowy, estry mono-C8-10-alkilu, sól sodowa		
	Składniki zapachowe		
67-63-0	Propan-2-ol	ISOPROPYL ALCOHOL	
34398-01-1	Undekan-1-ol, etoksylovany	UNDECETH-5	

mniej niż 0,1 %			
CAS	Nazwa chemiczna wspólna lub nazwa IUPAC	INCI	Farmakopei Europejskiej
333724-47-3	Kopolimer winylopirolidon/winyloimidazol, zmodyfikowany		
57-50-1	Sacharoza	SUCROSE	
75-65-0	2-metylopropan-2-ol	t-BUTYL ALCOHOL	
9000-90-2	α-amylaza		
2687-94-7	1-oktylo-2-pirolidon	CAPRYLYL PYRROLIDONE	
9014-01-1	Subtylisyna		
7647-14-5	Chlorek sodu	SODIUM CHLORIDE	
80-54-6	2- (4-tert-butylobenzylo)propionaldehyd	BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	
9012-54-8	Celulaza	CELLULASE	
10377-60-3	Azotan magnezu	MAGNESIUM NITRATE	
151-21-3	Laurylosiarczan sodu i dodecyłu	SODIUM LAURYL SULFATE	



Nazwa producenta:
Clovin Germany GmbH
Bahnhofplatz 2a, 26122 Oldenburg, Deutschland
Tel: +49 157 51 53 41 97
E-mail: info@clovingermany.de
www.clovingermany.de

Arkusz danych składników

według 648/2004/WE , 907/2006/WE

Identyfikator produktu:

Der Waschkönig C.G. Black
Waschkapseln mit 3 Enzyme Aktive System

55965-84-9	Mieszanina 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 / METHYLISOTHIAZOLINONE	
3734-33-6	Benzoosan denatonium	DENATONIUM BENZOATE	