

Deklaration

Palmöl versteckt sind in vielen Lebensmitteln, Kosmetikartikeln und Reinigungsprodukten. Nur ist es leider für den Verbraucher meistens nicht so einfach herauszufinden. Da in den Labors immer neue chemische Abkömmlinge entstehen, ist diese Aufzählung wahrscheinlich schon zum Zeitpunkt des Schreibens nicht mehr aktuell, kann aber wenigstens etwas dabei helfen, Palmöl in Alltagsprodukten ausfindig zu machen! Zwar können einige der Stoffe auch aus anderen Pflanzenölen hergestellt werden, aus Kostengründen wird aber meistens Palmöl verwendet.

Mögliche Bezeichnungen für Palmöl und seine Derivate sind:

001. Alkylsulfate	055. E 473	108. Lauroyl Sarcosine	160. Polysorbat 65
002. Alpha-Tocopherol	056. E 474	109. Lauryl Glucoside	161. Polysorbat 80
003. Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren	057. E 475	110. Lecithin	162. Propylenglycolester von Speisefettsäuren
004. Arachmide mea	058. E 476	111. Linolsäure	163. Saponified Elaeis Guineensis
005. Ascorbyl Palmitate	059. E 477	112. Magnesium Stearate	164. Slearth
006. Ascorbyl Stearate	060. E 479	113. Magnesiumsalze von Speisefettsäuren	165. Sls
007. Ascorbylpalmitat	061. E 483	114. Miglyol 840	166. Sodium Cetearyl Sulfate
008. Ascorbylstearat	062. E 491	115. Milchsäureester	167. Sodium Coco Sulfate
009. Betaine	063. E 492	von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	168. Sodium Dodecyl Sulphate
010. Cacao Butter Equivalent (CBE)	064. E 493	116. Mono- und Diacteylweinsäureester	169. Sodium Isostearoyl Lactylate
011. Cacao Butter Substitute (CBS)	065. E 494	von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	170. Sodium Laurel
012. Capric Triglyceride	066. E 495	117. Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	171. Sodium Laureth Sulfate
013. Caprinsäure	067. E 570	118. Monoglycerides of Fatty Acids	172. Sodium Lauroyl Lactylate
014. Caprinsäure-Triglycerid	068. Elaeis Guineensis	119. Myristinsäure	173. Sodium Lauryl
015. Capryl Glucoside	069. Emulsifiers	120. Myristol	174. Sodium Lauryl Sulfate
016. Caprylic Triglyceride	070. Emulsifying Wax	121. Myristyl Alcohol	175. Sodium Lauryl Sulfoacetate
017. Caprylsäure	071. Essigsäureester	122. Myristyl Myristate	176. Sodium Lauryl Sulphate
018. Caprylyl Glucoside	von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	123. Natrium-, Kalium- und Calciumsalze	177. Sodium Palm Kernelate
019. Caprylyl Glycol	072. Ethylene Glycol Monostearate	von Speisefettsäuren	178. Sodium Palmate
020. Cetearyl Alkohol	073. Ethylhexyl Palmitate	124. Neutraöl	179. Sodium Stearate
021. Cetearyl Glucoside	074. Fatty Acid Methyl Esters Ethoxylate	125. Octyl Palmitate	180. Sodium Stearoyl Glutamate
022. Cetyl Alcohol	075. Fatty Alcohol Sulphates	126. Oleyl Betaine	181. Sorbitan Caprylate
023. Cetyl Palmitate	076. Fettalkohol	127. Ölsäure	182. Sorbitanmonolaurat
024. Citronensäureester	077. Fettalkoholsulfat	128. Palm Kernel Oil	183. Sorbitanmonoleat
von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	078. Fettsäureglycerid	129. Palm Oil	184. Sorbitanmonopalmitat
025. Coconut Butter Equivalent (CBE)	079. Fettsäuren	130. Palm Oil Kernal	185. Sorbitanmonostearat
026. Coconut Butter Substitute (CBS)	080. Gamma-Tocopherol	131. Palm Olein	186. Sorbitantristearat
027. Delta-Tocopherol	081. Gemischte Essig- und Weinsäureester	132. Palm Sterine	187. Stearamidopropyl Dimethylamine
028. Diacetin	von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	133. Palmate	188. Steareth-2
029. Dodecyl Sulphate	082. Glycerin	134. Palmitate	189. Steareth-20
030. E 1517	083. Glycerindiacetat	135. Palmitic Acid	190. Steareth-21
031. E 1518	084. Glycerinester aus Wurzelharz	136. Palmitinsäure	191. Stearic Acid
032. E 304	085. Glycerinfettsäureester	137. Palmitoleinsäure	192. Stearinsäure
033. E 306	086. Glycerintriacetat	138. Palmitoyl Oxostearamide	193. Stearyltartrat
034. E 307	087. Glycerol Cocoate	139. Palmitoyl Tetrapeptide-3	194. Styrene
035. E 308	088. Glycerol Oleate	140. Palmkernöl	195. Sucrose Laurate
036. E 309	089. Glyceryl Caprylate	141. Palmöl	196. Taxanomic
037. E 322	090. Glyceryl Cocoate	142. PEG-100 Stearate	197. Thermooxidiertes Soja-Öl
038. E 422	091. Glyceryl Laurate	143. Peptide Complex	mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
039. E 432	092. Glyceryl Oleate	144. Pflanzenfett	198. Tocopherol
040. E 433	093. Glyceryl Stearate	145. Pflanzenöl	199. Triacetin
041. E 434	094. Glyceryl Stearate Citrate	146. Pflanzliches Fett	200. Tricaprylin
042. E 435	095. Glyceryl Stearate SE	147. Pflanzliches Öl	201. Triglyceride
043. E 436	096. Glycol	148. Polyglycerinester von Speisefettsäuren	202. Vegetable Fat
044. E 442	097. Hydrated Palm Glycerides	149. Polyglycerin-Polyricinoleat	203. Vegetable Oil
045. E 445	098. Hydrogenated Palm Glycerides	150. Polyglyceryl-10 Laurate	204. Vitamin E
046. E 470a	099. Hydrogenated Palm Glycerides Citrate	151. Polyglyceryl-2-Caprata	205. Weinsäureester
047. E 470b	100. Hydrogenated Vegetable Oil	152. Polyoxyethylensorbitanmonolaurat	von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren
048. E 471	101. Isoamyl Laurate	153. Polyoxyethylensorbitanmonoleat	206. Zink Stearate
049. E 472a	102. Isopropyl	154. Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat	207. Zuckerester von Speisefettsäuren
050. E 472b	103. Isopropyl Octyl Palmitate	155. Polyoxyethylen-sorbitan-monostearat	208. Zuckerglyceride
051. E 472c	104. Isopropyl Palmitate	156. Polyoxyethylen-sorbitan-tristearat	
052. E 472d	105. Kakaohaltige Fettglasur	157. Polysorbat 20	
053. E 472e	106. Laurinsäure	158. Polysorbat 40	
054. E 472f	107. Lauroyl Lysine	159. Polysorbat 60	

Stand: 29.04.2013