




















Dentifrici a confronto

																			
	D'aymon/s Naturalerbe Dentifricio con ratania e finocchio	Officina Naturae Dentifricio rinfrescante	Argital Dentifricio alla menta	Druide Dentifricio menta-limone	I Serafini Dentifricio con estratto di Salvia e Malva	Tea Natura Dentifricio Argilla e Salvia	Weleda Crema dentifricia alla Ratania	Boiron Homéodent 2 Dentifricio piante e fluoro LIMONE	Naty (CTM - Altramerca) Dentifricio gel al Tè Verde	Aquafresh whitening Dentifricio al fluoro	AZ Idea natura	Colgate Total	Mentadent Prevenzione completa	Antica Erboristeria Salvia & bicarbonato	Iodosan Protezione globale	Pasta del capitano Azione antitartaro	Oral B Denti e gengive	Coop Protezione totale	Sensodyne Complex
Triclosan	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Si	Si	No	Si	No	No	Si	No
Fluoro e derivati	No	No	No	No	No	No	No	Sodium monofluorophosphate e Sodium fluoride	No	Sodium fluoride	Sodium fluoride	Sodium fluoride	Sodium fluoride	Sodium fluoride	Sodium monofluorophosphate	Sodium monofluorophosphate, Sodium fluoride	Stannous fluoride	Sodium monofluorophosphate, Sodium fluoride	Sodium fluoride
Sodium lauryl sulfate	No	No	No	No	No	No	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
Fosfati	No	No	No	No	No	No	No	Sodium monofluorophosphate	No	Pentasodium triphosphate	Trisodium phosphate	No	No	Pentasodium triphosphate	Dicalcium phosphate dihydrate, Tricalcium phosphate, Sodium monofluorophosphate	Tetrasodium pyrophosphate, Disodium pyrophosphate, Sodium monofluorophosphate	Stannous pyrophosphate	Tetrasodium pyrophosphate, Sodium monofluorophosphate	Trisodium phosphate
Dolcificanti	Fruttosio (non sbiancato)	Saccarina	Assenti	Stevia rebaudiana	Assenti	Malto di riso	Assenti	Saccarina	Assenti	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina	Saccarina
Conservanti	Sale marino	Potassium sorbate	Sale marino	Potassium sorbate	Potassium sorbate	Sale marino	No	Sodium benzoate	Potassium sorbate	No	No	No	No	No	Methyl paraben	Imidazolidinyl urea, Sodium methylparaben, Sodium propylparaben	No	Sodium methylparaben	Sodium benzoate
Coloranti	No	No	Clorofilla (CI 75810)	Titanium dioxide	No	No	No	Titanium Dioxide (CI 77891)	Clorofilla (CI 75810)	Titanium Dioxide, CI 73360, CI 74160, CI 74260	Titanium Dioxide (CI 77891), CI 74200	CI 42090, CI 47005	CI 42051, CI 47005, CI 77891	Titanium Dioxide (CI 77891)	No	CI 77891, CI 47005, CI 42051	Titanium Dioxide (CI 77891)	Titanium Dioxide (CI 77891), CI 19140, CI 42051	Titanium Dioxide (CI 77891)
Altri ingredienti potenzialmente problematici.	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Magnesium aluminium silicate ⁵ .	Aroma, Sodium hydroxide ⁶ , Potassium chlorate (ossidante).	Assenti	PEG-6, aroma, Sodium hydroxide ⁶ .	Aroma, Carbomer ¹ .	PVM/MA copolymer ¹ , aroma, Sodium hydroxide, Carrageenan ³ .	PEG-32, aroma.	PEG-8, aroma, Alumina ² .	Aroma.	Polysorbate 60 (tensioattivo), aroma, Imidazolidinyl urea.	Aroma, Sodium hydroxide ⁶ .	Aroma, Sodium hydroxide ⁶ , Potassium chlorate.	Aroma, BHT ⁷ .
Ingredienti bio o provenienti dal commercio equo-solidale. Eventuali certificazioni.	Ingredienti bio. Certificato ICEA per LAV.	Burro di Chiuri da commercio equo. Sorbitolo non OGM.	Estratti di menta e bacche di rosa canina a marchio Demeter.	Il 13,6 % degli ingredienti proviene da agricoltura biologica.	Marchio «Cosmesi bio-ecologica AIAB», certificato ICEA e ECOCERT.	Malto di riso, olio d'oliva, olio essenziale di salvia e anice biologici.	Cosmesi auto-certificata BDIH.	Assenti	Totale ingredienti del commercio equo 54% (esclusa acqua).	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti

1. PVM/MA copolymer. Polimero sintetico di origine petrolifera.

2. BHT (Butylated Hydroxytoluene). Usato come conservante antiossidante anche negli alimenti, può provocare allergie ed è un possibile cancerogeno.

3. Carragenina. Addensante di origine naturale, usato anche come additivo alimentare. È tuttavia oggetto di numerosi studi, in quanto sembrerebbe dotata di effetti mutageni.

4. Carbomer. Fa parte di una serie di polimeri sintetici di origine petrolifera.

5. Magnesium aluminium silicate, Alumina (Aluminium oxide, ossido di alluminio). Un'assunzione continuata di concentrazioni significative di alluminio può provocare seri effetti sulla salute.

6. Soda caustica (Sodium hydroxide). Se pura è altamente irritante e corrosiva, ma secondo Fabrizio Zago è contenuta nei dentifrici in una percentuale minima, ben al di sotto del livello di pericolosità.