

OBB SCANNE COSMETO' SCORE

LES GELS DOUCHE



	L'Arbre Vert Bien-être Aux extraits de cerisier	Naturémoi Amande douce bio de Provence	Weleda Eveil des sens à l'huile de pépins de grenade bio	So'Bio Etic Lait d'anesse Hydratation Douceur	Le Petit Marseillais Extra Doux Fleur d'oranger	DOP Lait végétal des Pyrénées	Carrefour Lait vanille	Dove Nutrition intense	Sanex Zero% Peaux Normales	Label Bio A l'extrait d'aloë vera	Ushuaïa Bio Coco de Polynésie	Cadum Hypoallergénique Miel d'acacia	Monsavon Bio Vanille-Fleur de figuier	Ultra Doux Douche soin savon d'alep et huile de rose	Tahiti Douche Vanille gourmande	Yves Rocher Bain douche fleur de tiaré ylang-ylang
COSMETO'SCORE 60M	A	A	C	C	D	E	E	E	A	B	C	C	C	D	E	E
ANALYSE OBB																
INDRETIENS NOCIFS	Sodium laureth sulfate	Cocamidopropyl betaine, Polyquarternium-10, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	RAS	Cocamidopropyl betaine, Dioxyde de titane	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Polyquarternium-7, Sodium lauryl sulfate, Acrylate copolymer, Hydroxypropyl Methylcellulose	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG, Cocamide DEA, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Acrylate copolymer, Polyquarternium-7, Butylphenyl Methylpropional	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG, Phenoxyethanol, Laureth-7, Acrylate copolymer, Polyquarternium-7, Benzyl salicylate	Cocamidopropyl betaine, Guar hydroxypropyltrimonium chloride, BHT, Tetrasodium EDTA, DMDM hydantoin, Butylphenyl Methylpropional, Iodopropynyl Butylcarbamate	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine	Ammonium lauryl sulfate, Cocamidopropyl betaine	Cocamidopropyl betaine, Benzyl salicylate	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG, Polyquarternium-7, Cocamide DEA	Cocamidopropyl betaine	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG, Polyquarternium-7	Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, Copolymer, Polyquarternium-7, Cocamide DEA, Tetrasodium EDTA, Laureth-4, Benzyl salicylate	Ammonium lauryl sulfate, Cocamidopropyl betaine, Cocamide MIPA, Tetrasodium EDTA, Benzyl salicylate, BHT, Methylpropional

