

# COMPOSITIONS MELANGES REACTIFS

(19/06/20)

----- COFFRET 43 BASES #1 -----

## ❑ Réinitialisation cellulaire (1)

### ❑ Œufs et plumes (2)

Jaune d'œuf, blanc d'œuf, tétracyclines, plumes.

### ❑ Calcium (3)

Dépôts de calcium, citrate de calcium, gluconate de calcium, lactate de calcium, lait de vache, lait de chèvre, caséine de lait, albumine de lait, acide lactique, calcium sanguin.

### ❑ Fer (4)

Fer, oxydes de fer, phosphate de fer, bœuf, porc, agneau.

### ❑ Sucres (5)

Sucre de betterave, sucre roux, dextrose, glucose, miel, lactose, sirop d'érable, mélasse.

### ❑ Vitamine C (6)

Vitamine C, acide oxalique, bioflavonoïdes, acide ascorbique, mélanges d'agrumes, de baies, de légumes, de fruits.

### ❑ Vitamines B (7)

Biotine, choline, acide folique (B9), inositol, PABA, vitamines B1, B2, B3, B4, B5, B6, B8, B12, B13, B17

### ❑ Vitamine A (8)

Vitamine A, A1, A2, bêta-carotène, mélange poissons, coquillages, crustacés

### ❑ Sels (9)

Sel de mer, sel de table, sel Himalaya, sodium, monosodium glutamate.

### ❑ Minéraux (métaux lourds) (10)

Aluminium, antimoine, Argent, arsenic, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, fluor, manganèse, mercure, molybdène, nickel, Or, plomb, sélénium, titane, Uranium, vanadium, zinc, fer, Mineral deficiency, Mineral excess, Mélange Thiols

### ❑ Minéraux (autres) (11)

Souffre, Iode, Magnesium, bromure, chlore, Silicium, germanium, Potassium, Lithium, Samarium, Cerium, étain, phosphore, baryum, béryllium, bore, caesium, europium, gallium, palladium, Radium, rubidium, scandium, strontium, thallium, thorium, tungstène, zirconium, Mineral deficiency, Mineral, excess, Imbalance, minerals.

### ❑ Enzymes Digestives (12) - Org.

Amylase, cellulase, lactase, lipase, mutase, pancréatine, pepsine, peptidase, phosphatase, ...

### ❑ Acides et Bases (13)

Acides gastriques, acide chlorhydrique, Enzymes, bile, équilibre acido-basique, chlorure de Potassium, acidose.

### ❑ Oléagineux (14)

Olives (noires, vertes), Noix de Coco, Arachides, Noisettes, Noix (commune, pécan, cajou, brésil, macadamia), Amandes, Sésame, Graines (courges, tournesol, lin), Pignons, Pistaches.

### ❑ Céréales et gluten (15)

Gladine, Gluten, Blé, maïs, riz, avoine, seigle, millet, orge, sésame, soja, corn-flakes, sarrasin, froment, épeautre, grains, pâtes, pains divers, porridge.

### ❑ Laitages (16)

Acide chlorhydrique, Acide lactique, Acides gastriques, Acidum Sarcocolum, Beurre, Caséine, Citrate de calcium, Cortisol, Crème, lactates (sodium, potassium, calcium), Lactose, Lait de brebis, Lait de chèvre, colostrum, lait maternel, petit lait, Lithium Lacticum, Mélange calcium, Mélange laits, Mélange levures, Mélange sucres, Natrum Lacticum, Saccharum Lactis, Yaourt, Albumine, gluconate de calcium, conservateurs de graisses du lait.

### ❑ Levures (17)

Levures communes, levure de bière ou de boulangerie, candida albicans et autres, mycoses, parasites, bactéries, virus.

### ❑ Hormones (18) - Org.

Aldostérone, Calcitonine, Corticotrophine (ACTH), Cortisol, DHEA, LH, MSH, Ocytrocine, Parathormone (PTH), Prolactine, Progestérone, Œstrogènes, Testostérone, Somatotrophine, T3, T4, TSH, ADH, Mélatonine.

### ❑ Stress Vaccinal (20)

Polio, Dyphtérie, Rubéole, Tétanos, Typhoïde, Varicelle, Choléra, Rougeole, Pneumonie, Méningite, BCG, Hépatite, Pneumocoque, Rage, Fièvre Jaune, Haemophilus.

### ❑ Vitamines E-D-F-K (21)

Vitamines D1, D2, D3, D4, E, K1, K2, F.

### ❑ Acariens-Poussières (22)

Acariens, mélange de poussières (charbon, matelas, céréales, foin, paille, métaux, sciure, bois), mites.

### ❑ Pollens (23)

Herbacées, pollens européens, graminées, fleurs d'Europe.

### ❑ Moisissures (24)

Aspergillus, Pénicillium, Sterigmatocystin, mildiou, Rhodothorula, Saccharomyces, mycoses.

### ❑ Radiations (25)

Wifi, Gprs, infra-rouges, 50Hz, ultra-violets, électromagnétiques, smog, radiations, mobiles, télévisions, ordinateurs, Rayons-X, lune, soleil, laser, micro-ondes, lampes à bronzer...

### ❑ Pollution Combustibles (26)

Acide cyanhydrique, carburants (aviation, diesels), éthanol, fioul, fumées (cheminées, charbon), kérosène, essence (avec ou sans plomb), poussières (charbons, métaux)

### ❑ Légumineuses (27)

Fèves, Flageolets, Haricots (verts, azuki, mungo, ravy), Petits Pois, Lupin, Pois chiche, Lentilles, Soja.

### ❑ Sulfites (28)

Sulfur dioxide, Sodium Potassium Calcium, sulfites

### ❑ Candidas (29)

Candidose, Candida albicans, Candida guilliermondii, Crusei, lusitaniae, paracrusei, rugosa, sitophila, stellatoïda, parapsilosis, pseudotropicalis, Infection fongique.

### ❑ Virus (30)

Adénovirus, Prions, Dengue, Ebola, Rubella, Hépatites, HIV, grippe, Papilloma virus, Variole, varicelle, Herpès, Polio, fièvre jaune, mosaïque.

### ❑ Bactéries (31)

Bacillus anthracis (anthrax bacillus), Bactéries (général), Bacteroides, Bifidobactérie, Campylobacter pylori, Campylobacter, Chlamydia, Citrobacter, Clostridium tertium, Eikenella corrodens, Enterobacter, Escherichia coli, Fusobacterium, Helicobacter pylori, Klebsiella, Legionella, Listeria monocytogenes, Morganella, Mycobacterium, Salmonellas, streptocoques, Proteus vulgaris, Nocardia brasiliensis, Staphylocoques, Mycoplasma pneumoniae, Pseudomonas, Salmonelles.

### ❑ Parasites (32)

Parasites animaux, Vers animaux, Parasites de fruits, Parasites humains, Parasites général, Parasites végétaux, Entamoeba coli, Enterocytozoon intestinalis, Toxoplasma gondii, Vers, Ténias, Billharziella, Schistosoma haematobium, Strongyloides, Oxyures, Ankylostomes, Glyciphagus, Aedes, Lucilia (Myiasis), Anaplasma marginale, Dirofilaria immitis, Gyrodactylus, Leucocytozoon, Prosthogonimus macrorchis, Toxoplasme.

### ❑ Système Digestif (33) - Org.

cavité buccale, œsophage, muqueuse, gorge, estomac, glandes gastriques, épithélium, pylore, sous-muqueuses, intestin grêle, duodénum, jéjunum, iléon, gros intestin, anus, caecum, côlon, rectum, péristaltisme, système nerveux parasymphatique.

### ❑ Système Respiratoire (34) - Org.

Sinus, parois nasales, pharynx, larynx, trachée, bronches, poumons, plèvre.

### ❑ Organes Épigastriques (35) - Org.

Foie, Vésicule biliaire, Rate, Pancréas, Diaphragme.

### ❑ Système Urinaire (36) - Org.

Reins, vessie, urètre, substance médullaire, muqueuse, tunique séreuse, glo-mérule, uretère, gland.

**Cœur et Circulation** (37) - Org.

Tension, cœur, muscle cardiaque, circulation, vaisseaux (capillaires, artères, veines), dendrites.

**Glandes Endocrines** (38) - Org.

Glandes endocrines, pinéale épiphyse, pituitaire hypophyse, Hypothalamus, Thyroïde, Parathyroïde, Thymus, Surrénales, Testicules, Ovaires.

**Glandes Exocrines** (39) - Org.

Prostate féminine, liquide pré-éjaculatoire, glandes (salivaires, de Brünner, mammaires, exocrines, parotides, sébacées, sublinguales, sudoripares, séminales, Batholin).

**Peau** (40) - Org.

Peau, tissu capillaire, conjonctif, derme, épiderme, cellules épithéliales, glandes sébacées, cuir chevelu.

**Fruits divers** (41)

Pommes, Cerises, Ananas, Framboises, fraises, Abricots, Avocat, Bananes, Figues, Grosse groseille, Kiwis, pêches, Mangue.

**Poils d'animaux** (42)

Chevaux, rats, chats, chiens, cochon d'inde, canards, chèvres, hamster, lapins, plumes, souris, épithéliums

**Lyme** (43)

Mélange Borrelia, Mélange Babesia, Tiques, Borrelia, babesiose

----- COMPLEMENTS #2 -----

**Viandes et volailles** (44)

Bacon, Bœuf, Poulet, capon, canard, Chèvre, Oie, Lièvre, Cheval, Agneau, Foie (agneau, bœuf, cochon), Mouton, porc, lapin, Dinde, Veau, Gibier.

**Poissons – crustacés** (45)

Anguille, bigorneau, carrelets, crevette, écrevisse, flétan, fruits de mer, homards, huîtres, maquereau, morue, moules, poissons blancs, sardines, saumons, sole, truite.

**Épices** (46)

Poivre, Ail, Moutarde, Cannelle, Gingembre, Raifort, Moutarde, Noix de muscade, Paprika, sauge, Ail, oignons, Échalotes, Ciboulette, Romarin, Thym, Curry, Fenugrec, Laurier, Clou de girofle, Curcuma, Carvi, Menthe, Badiane, Citronnelle, Baies roses, Origan, Sarriette.

**Piqures insectes** (47)

Abeilles, guêpes, moustiques, bourdons, tiques, acariens, araignées, scorpions, punaises, taons, frelons, fourmis, mouches, puces, venin.

**Agrumes** (48)

Pamplemousses, citrons, oranges, mandarines, clémentines, pomelos, citron vert (lime)

**Solanacées** (49)

Physalis, aubergine, poivrons, pommes de terre, tomates, paprika.

**Ombellifères** (50)

Panais, fenouil, cerfeuil, persil, cumin, coriandre, livèche, angélique, aneth, carotte, céleri, anis.

**Cucurbitacées** (51)

Concombre, courgette, melons, cornichons, citrouilles, courges, pastèques, chayotte.

**Brassicaceae** (52)

Raifort, chou (rave, chinois), navet, moutarde, colza, rutabaga, roquette, wasabi, cresson, radis.

**Herpes** (53)

Herpes virus, HHV 8, HSV 1, CMV, HHV 6, HSV 2, Epstein Barr Virus (EBV) 372 5-382.85, Epstein Barr Virus - EBV - Zoster Virus, VZV, varicella virus, VZV

**Excrétions** (54)

Sang, calculs, bile, lymphes, selles, urine, cristaux, acide urique, calculs, sueur, sébum, gaz, gaz carbonique, glaires, mucus, salive, glaire cervicale, larmes, Pu

**Alcools**(55)

Alcool, Alcool Méthylque, Méthanol, méthyl mercaptan, Alcool amylique, Vin, Bière, Rhum, Whisky

**O-H-H<sub>2</sub>O** (56)

Hydrogène, Dihydrogène, Oxygène, Dioxygène, Ozone, H<sub>2</sub>O, Dihydrogène, Hélium, Carbone, Dioxyde de carbone

**Acides aminés** (57)

Arginine, Glycine, Tryptophane, Norleucine, Threonine, Tyrosine, Asthreon, Phenylalanine, Glutamine, Leucine, Lysine, Cystine, Methionine

**Médicaments**(58)

Quinine, Pénicilline, Codéine, Aspirine, Paracétamol, Cortisone, Ibuprofène.

**Formaldéhydes** (59)

Formaldehyde, Formol, Aldehyde

**Phosphates - Parabènes** (60)

Caisse du tympan, créatinine, récepteur sérotonine, parabènes, phosphates, PHB esters, résorcine, trichloroéthylène.

**Neurotransmetteurs** (61) - Org.

Adénosine, ADP, ATP, Acétylcholine, Adrénaline, Acide glutamique, Dopamine, GABA, Noradrénaline, sérotonine (5-HT), Histamine, Endorphines, Glycine, Tyrosine

**Additifs alimentaires** (62)

E100, E102, E104, E110, E122, E123, E124, E127, E128, E131, E132, E133, E142, E151, E154, E155, E160a, E171, E172, E173, E174, E175, E202, E210, E211, E222, E223, E250, E260, E270, E296, E300, E320, E321, E322, E330, E331, E334, E338, E400, E401, E407, E410, E412, E414, E415, E420, E440, E466, E491, E500, E620, E621, E903, E951, 954, E967, E242

**Ferments lactiques** (63)

Acide lactique, E 325 Sodium lactate, E 326 Potassium lactate, E 327 Calcium lactate, Bifidobacterium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, lactis cristum, lacto serum bifidae, Bifidus albidictus

**Hist-aminases** (64)

Anti-histamine, histaminase - diamine oxydase (DAO), Monoamines oxydases (MAO), Amine primaire oxydase (AO), histamine N-méthyltransférase (HNMT), IL23R, Tyramine Oxidase, tryptamine Oxidase, Aldehyde dehydrogenase (NAD+)

**Salicylates** (65)

Acetyl salicylic acid (aspirin), Acidum p-aminosalicylicum - p-Aminosalicylic acid, E 210 Benzoic acid, E 296 Malic acid, E 330 Citric acid, Benzyl Salicylate, Ethyl Salicylate...

**Contact** (66)

Câlin, câliner, être câliné. Caresse, caresser, être caressé. Contact, être en contact. Effleur, frôler, palper, papouiller, toucher.

**Refoulement A** : Bienveillance

**Refoulement B** : Accepter l'autre / Pardon / Détachement / Lâcher prise/ S'occuper de soi

**Refoulement C** : Accepter l'échec / Amour / Se respecter / S'écouter

**Refoulement D** : Acc. le changement / Acc. de soi / Confiance en soi / Patience / Se détendre / Optimisme

ALIMENTAIRE  
 ENVIRONNEMENTAL

ORGANIQUE  
 INFECTIEUX

COMPOSANT CELLULAIRE  
 PHARMACEUTIQUE