

Die Kombinationen der 20 Salze

Wolfgang Creyaufmüller

Die in der Biofeld-Methode verwendeten Mineralsalzkombinationen bestehen sowohl aus Einzelsalzen als auch aus Mehrfachkombinationen. Die Salze können durch Schüttelschläge nach Hahnemann beim Mischen potenziert bzw. dynamisiert werden.

Fast alle verwendeten Salze sind Lebensmittelzusatzstoffe mit E-Nummern.

Bei Kombinationen von maximal 5 aus 20 Salzen gibt es insgesamt 21699 Kombinationsmöglichkeiten. Dies berechnet sich mittels der Binomialkoeffizienten:

$$\binom{20}{1} = 20, \binom{20}{2} = 190, \binom{20}{3} = 1140, \binom{20}{4} = 4845, \binom{20}{5} = 15504, \binom{20}{6} = 38760, \binom{20}{7} = 77520, \binom{20}{8} = 125970, \binom{20}{9} = 167960$$

usw.

Die Summe $\sum_{k=1}^5 \binom{20}{k}$ ergibt die mögliche Anzahl von 21699 Kombinationen für fast alle Salzmischungen der traditionellen Biofeld-Kompensationsmittel. Es gibt allerdings inzwischen auch 6er-, 7er, 8er und 9er-Kombination. Also muss derzeit prinzipiell mit $\sum_{k=1}^9 \binom{20}{k} = 431909$ Möglichkeiten gerechnet werden – bei allen Kombinationen mit über 1 Million.

Abkürzungen	Latein	deutsch
crud.	crudum	roh, ungereinigt
cryst.	crystallinum	kristallin
lev.	levissimum	leicht
plv.	pulvis	pulverisiert (fein)
praec.	praecipitatum	ausgefällt
sicc.	siccatum	getrocknet
ust.	ustum	gebrannt

Name abgekürzt	Name komplett	Handelsname - Zusatzstoff	Summenformel
Na carb. sicc.	Natrium carbonicum siccatum	Natriumcarbonat-Monohydrat – Soda E 500	Na₂CO₃ • H₂O
Na chlor. cryst.	Natrium chloratum crystallinum	Natriumchlorid - Kochsalz	NaCl
Na phos. cryst.	Natrium phosphoricum crystallinum	Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat E 339	Na₂HPO₄ • 12 H₂O
Na phos. sicc.	Natrium phosphoricum siccatum	Natriumhydrogenphosphat-Heptahydrat E 339	Na₂HPO₄ • 7 H₂O
Na sulf. cryst.	Natrium sulfuricum purissimum crystallinum	Natriumsulfat-Dekahydrat – Glaubersalz E514	Na₂SO₄ • 10 H₂O
Na sulf. sicc.	Natrium sulfuricum siccatum	Natriumsulfat wasserfrei E 514	Na₂SO₄
Ca carb. praec.	Calcium carbonicum praecipitatum	Calciumcarbonat - kohlensaurer Kalk, Kreide E 170	CaCO₃
Ca phos.	Calcium phosphoricum	Calciumhydrogenphosphat Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat E 341	CaHPO₄ • 2 H₂O
Ca sulf. praec. plv.	Calcium sulfuricum praecipitatum pulvis	Calciumsulfat-Dihydrat - Gips E 516	CaSO₄ • 2 H₂O
Ca sulf. ust.	Calcium sulfuricum ustum	Calciumsulfat-Hemihydrat – gebrannter Gips E 516	CaSO₄ • ½ H₂O (CaSO₄)₂ • H₂O

Name abgekürzt	Name komplett	Handelsname - Zusatzstoff E	Summenformel
K carb.	Kalium carbonicum	Kaliumcarbonat – Pottasche E 501	K₂CO₃
K chlor. cryst.	Kalium chloratum crystallinum	Kaliumchlorid E 508	KCl
K phos.	Kalium phosphoricum	Kaliummonohydrogenphosphat Di-Kaliumhydrogenphosphat E 340	K₃HPO₄
K sulf. cryst.	Kalium sulfuricum crystallinum	Kaliumsulfat E 515	K₂SO₄
K sulf. plv.	Kalium sulfuricum pulvis	Kaliumsulfat E 515	K₂SO₄
Mg carb.	Magnesium carbonicum levis-simum	Magnesiumcarbonat, leicht E 504	MgCO₃
Mg chlor. cryst.	Magnesium chloratum crystallinum	Magnesiumchlorid-Hexahydrat E 511	MgCl₂ • 6 H₂O
Mg phos.	Magnesium phosphoricum	Magnesiumhydrogenphosphat Di-Magnesiummonohydrogenphosphat-Trihydrat E 343	MgHPO₄ • 3 H₂O
Mg sulf. cryst.	Magnesium sulfuricum crudum crystallinum	Magnesiumsulfat Heptahydrat – Bittersalz, Ep-somit	MgSO₄ • 7 H₂O
Mg sulf. sicc.	Magnesium sulfuricum siccatum	Magnesiumsulfat wasserfrei - Kieserit	MgSO₄

Indikationen für die Einzelsubstanzen - (rechte Spalte: Benennung der originalen Schweitzer'schen Mixturen)

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
Na carb. sicc.	Gicht, Kieferostitis, Hypophysentumor, Diabetes Typ 1, Herpes 2	Kupfer/Cu,	
Na chlor. cryst.	Trichomonaden, Flagellaten, Urethritis	Malathion	
Na phos. cryst.	Bauchhaut, Halsschmerzen, Trichomonaden – <i>auf Verträglichkeit prüfen</i> , Influenza, Rippfell, Raubmilben	PCP	
Na phos. sicc.	Nervus trigeminus, MRSA, Tuberkulose, Influenza, Zwerchfell, Carotis-Stenose, Baker-Zyste, Glaukom (Chemikalien), Myom, Cytomegalie	Lithium/Li, Pilze DF	
Na sulf. cryst.	Nebenschilddrüsen, Thymus, Katarakt, Influenza, Anaerobier, Pleuritis	Trichomonaden AF, Natriumfluorid, Kerosin	FI 45
Na sulf. sicc.	Arthrose, Auge – Lysozym, Nebenwirkung Chemo-Therapie Hg-Prophylaxe, Rhinoviren AF, Influenza A3N3, Myom, Mama Ca, Rectum-Ca, EBV (DSM), Neuritis (chemotoxisch), Viren (Jod131), Viren (Radioisotope), HRSV, Influenza, Immunschwäche HIV2	Quecksilber/Hg Bakterien DF, Viren IF, BaO ₃ Ti-Al-Kerosin-Komplex, Kerosin-Nanopartikel, Helicobacter, Bisphenol A	NK 8 (NKP)

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
Ca carb. praec.	Okkuler Angriff, Myom, Basaliom, CML, LDL, Hypothalamus, Hörbahn, Morbus Alzheimer, Neuritis (metallaffin), Ehrlichiose (Ri-Form), Bakterien DNA-affin, Prostatitis, M. Crohn, Chronische myelotische Leukämie	Chlor/Cl, Giardia I. Gliadine, ETEC, Aluminium, Barium, Quecksilber, Nanopartikel, PCB, Lactobacillus, Mosquito, Nanobakterien, Coronaviren GVO, Bakterientoxine, Glufosinat	
Ca phos.	Arthritis, Wespenstich epicutane Reaktion Schadstoffbelastungen pauschal, spez. Metalle (Aluminium), Herxheimer-Borreliose, Schädel-Hirn-Trauma (Spätfolge), Prellungen, Immunschwäche (metallaffin), Parodontitis (kerosinaffin), Influenza H10N8, Schleuder-Trauma	Nickel/Ni Cadmium/Cd Strontium (Sr90) Plasmodium knowlesi Demotex-Milben	
Ca sulf. praec. plv.	Menstruationsbeschwerden, Periodenschmerzen, Schmerzen allg., Epiphyse, Hypophyse, Hypothalamus, Schilddrüse, Hepatitis C, TIA, Carotis-Stenose, M. Alzheimer (radioaktive Isotope), Borreliose (B. duttoni), Influenza H9N3, Hämostromatose	Wismut/Bi, Adenoviren LF, Pseudomonas sp., Herpes simplex, Rhinoviren GVO, Adenoviren	Fl 23
Ca sulf. ust.	Urethra, Arterien, Diaphragmitis, Ovarialkarzinom, Influenza, Slow-Virus-Infektion, rheumatoide Arthritis, Verbrennungen, Trigeminusreizung durch Trauma, Borreliose (B. afzelli), Influenza H5N8, H3N8, H5N9, Malaria Plasmodium knowlesi, Bakterielle Infektion DNA, Pertussis, Herpes-Zoster-Infektion	Thallium/Tl Ammoniumnitrat, Pseudomonas sp., Clostridium botulinum, Streptococcus durans, Kupfergrün,	NK 23 (NK 25)

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
K carb.	Schlafstörungen, Zauberei, Pilze (Kopf-Membranen), Ultraschalluntersuchung	Blei/Pb Dinitrokresol	
K chlor. cryst.	Herz, Medula lumbalis, Blut, Urether, Harnblase, Parotis-Ca, Borreliose Organsystemstörung, Ganglion	Silber/Ag	
K phos.	Wärmehaushalt, Allergie (?), Herxheimer-Borreliose, Glomerulonephritis, Trigeminusreizung durch Ödem/Kompression, Herpes simplex GVO, Harnwegsinfekte, Influenza H7N9	Viren DF, Parasiten IF/DF, Candida	NK 45 (NK 67)
K sulf. cryst.	Muskelkater, Hüftgelenk, <i>Ohr-Labyrinth</i> , <i>N. vagus</i> , Gallensteine	Palladium/Pd	NK 67 (NK 8)
K sulf. plv.	Schadstoffbelastung, Narben, Mama (Verhärtungen), Brustfell, Blutgerinnung – Hämatome, Hyperkeratose, Myom, Gallensediment, Herpes-Zoster, Hypothalamus, Masern, Nieren-Glomeruli, Melasma, Gehirnerschüttung, Fersensporn - Sehnenverkalkung, Tendovaginitis de Quervain, Osteosarkom, Lymphbahn	Bakterien IF, Ehrlichien, <i>Troglodytes venenata</i> , <i>Borrelia afzelli</i> , Fluor, Nanopartikel, Coronaviren	

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
Mg carb.	Aorta, Harnblase, Schwarzmagie, Nervus opticus, FCKW, Endokarditis, Rachenmandeln, Herpes 2, Sclerostin SOST, Parathyreoidea (Adenom), Zwerchfell-Muskelriss, Thymus, Thymitis, Thymusadenom, präsynaptische Calciumkanäle VGCC, EBV (GVO), Tuberkulose, Glukoneogenese, Gicht, Harnwegsinfektion	Selen/Se, Giardia I. , E-TEC, Adenoviren, Protozoen, Yersinien, Streptokokken TF, Plasmodium knowlesi, Adenoviren	
Mg chlor. cryst.	Tendopathie, Bursitis, Sehnen, <i>Glaskörper</i> , Konjunktiven, Parotis-Ca, Sphinkterschwäche Mageneingang,	Pyrethrum, Adenoviren IF	
Mg phos.	Schleimhaut, Eitermandeln, Auge, Netzhaut Scheideninfekt, Blase, Konjunktiven, Brustwirbel-Ca, Herxheimer-Borreliose, Knochenhautentzündung, Influenza, Nebenhöhlen-Infekt, LWS Trauma, Hämopyrrollaktamurie, Influenza H7N2, FSME, Osteo-Nekrose, Parainfluenza	Bakterien AF, Adenoviren DF, Yersinien MF, Clostridien	
Mg sulf. cryst.	Testes, Ovaria, Konjunktiven, Spulwürmer, Tinnitus	Dichlormethan, APEO Viren AF, Adenoviren AF, Borrelia recurrentis	Fl 8
Mg sulf. sicc.	Verdauungsstörung – Darm, Pankreas, Nebennieren, Nebenschilddrüsen, Haut, Borreliose, Bbtox1, FSME, Myom , Anaerobier, Hagelkorn, Toxoplasmose (feldaffin), Neuritis (metallaffin), Vaginalpolypen (Plutonium), Ilio-Sakral-Gelenk Blockade, Varizella-Zoster (Radioisotope), Coronargefäße, Influenza H7N2, Fettleber, Parainfluenza, FSME, Makuladegeneration, Colitis	DDT, Protozoen IF/DF, Adenoviren EF, Pilztoxine, Glyphosat, Legionellen, Norovirus	Fl 67

Kursive Angaben müssen noch einmal auf Gültigkeit getestet werden.