

# 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 Binominalkoeffizienten:

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

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
<b>crud.</b>	crudum	roh, ungereinigt
<b>cryst.</b>	crystallinum	kristallin
<b>lev.</b>	levissimum	leicht
<b>plv.</b>	pulvis	pulverisiert (fein)
<b>praec.</b>	praecipitatum	ausgefällt
<b>sicc.</b>	siccatum	getrocknet
<b>ust.</b>	ustum	gebrannt

Name abgekürzt	Name komplett	Handelsname - Zusatzstoff	Summenformel
<b>Na carb. sicc.</b>	Natrium carbonicum siccatum	Natriumcarbonat-Monohydrat – Soda <b>E 500</b>	<b>Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> • H<sub>2</sub>O</b>
<b>Na chlor. cryst.</b>	Natrium chloratum crystallinum	Natriumchlorid - Kochsalz	<b>NaCl</b>
<b>Na phos. cryst.</b>	Natrium phosphoricum crystallinum	Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat <b>E 339</b>	<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> • 12 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Na phos. sicc.</b>	Natrium phosphoricum siccatum	Natriumhydrogenphosphat-Heptahydrat <b>E 339</b>	<b>Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> • 7 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Na sulf. cryst.</b>	Natrium sulfuricum purissimum crystallinum	Natriumsulfat-Dekahydrat – Glaubersalz <b>E514</b>	<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> • 10 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Na sulf. sicc.</b>	Natrium sulfuricum siccatum	Natriumsulfat wasserfrei <b>E 514</b>	<b>Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>
<b>Ca carb. praec.</b>	Calcium carbonicum praecipitatum	Calciumcarbonat - kohlensaurer Kalk, Kreide <b>E 170</b>	<b>CaCO<sub>3</sub></b>
<b>Ca phos.</b>	Calcium phosphoricum	Calciumhydrogenphosphat Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat <b>E 341</b>	<b>CaHPO<sub>4</sub> • 2 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Ca sulf. praec. plv.</b>	Calcium sulfuricum praecipitatum pulvis	Calciumsulfat-Dihydrat - Gips <b>E 516</b>	<b>CaSO<sub>4</sub> • 2 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Ca sulf. ust.</b>	Calcium sulfuricum ustum	Calciumsulfat-Hemihydrat – gebrannter Gips <b>E 516</b>	<b>CaSO<sub>4</sub> • ½ H<sub>2</sub>O (CaSO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O</b>

Name abgekürzt	Name komplett	Handelsname - Zusatzstoff	Summenformel
<b>K carb.</b>	Kalium carbonicum	Kaliumcarbonat – Pottasche <b>E 501</b>	<b>K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub></b>
<b>K chlor. cryst.</b>	Kalium chloratum crystallinum	Kaliumchlorid <b>E 508</b>	<b>KCl</b>
<b>K phos.</b>	Kalium phosphoricum	Kaliummonohydrogenphosphat Di-Kaliumhydrogenphosphat <b>E 340</b>	<b>K<sub>3</sub>HPO<sub>4</sub></b>
<b>K sulf. cryst.</b>	Kalium sulfuricum crystallinum	Kaliumsulfat <b>E 515</b>	<b>K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>
<b>K sulf. plv.</b>	Kalium sulfuricum pulvis	Kaliumsulfat <b>E 515</b>	<b>K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b>
<b>Mg carb.</b>	Magnesium carbonicum levis-simum	Magnesiumcarbonat, leicht <b>E 504</b>	<b>MgCO<sub>3</sub></b>
<b>Mg chlor. cryst.</b>	Magnesium chloratum crystallinum	Magnesiumchlorid-Hexahydrat <b>E 511</b>	<b>MgCl<sub>2</sub> • 6 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Mg phos.</b>	Magnesium phosphoricum	Magnesiumhydrogenphosphat Di-Magnesiummonohydrogenphosphat-Trihydrat <b>E 343</b>	<b>MgHPO<sub>4</sub> • 3 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Mg sulf. cryst.</b>	Magnesium sulfuricum crudum crystallinum	Magnesiumsulfat Heptahydrat – Bittersalz, Epsomit	<b>MgSO<sub>4</sub> • 7 H<sub>2</sub>O</b>
<b>Mg sulf. sicc.</b>	Magnesium sulfuricum siccatum	Magnesiumsulfat wasserfrei - Kieserit	<b>MgSO<sub>4</sub></b>

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

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
<b>Na carb. sicc.</b>	Gicht, Kieferostitis, Hypophysentumor, Diabetes Typ 1, Herpes 2	Kupfer/Cu,	
<b>Na chlor. cryst.</b>	Trichomonaden, Flagellaten, Urethritis	Malathion	
<b>Na phos. cryst.</b>	Bauchhaut, Halsschmerzen, Trichomonaden – <i>auf Verträglichkeit prüfen</i> , Influenza, Rippfell, Raubmilben	PCP	
<b>Na phos. sicc.</b>	Nervus trigeminus, MRSA, Tuberkulose, Influenza, Zwerchfell, Carotis-Stenose, Baker-Zyste, Glaukom (Chemikalien), Myom, Cytomegalie	Lithium/Li, Pilze DF	
<b>Na sulf. cryst.</b>	Nebenschilddrüsen, Thymus, Katarakt, Influenza, Anaerobier, Pleuritis	Trichomonaden AF, Natriumfluorid, Kerosin	FI 45
<b>Na sulf. sicc.</b>	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, Ba <sub>0</sub> <sub>3</sub> Ti-Al-Kerosin-Komplex, Kerosin-Nanopartikel, Helicobacter, Bisphenol A	NK 8 (NKP)

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
<b>Ca carb. praec.</b>	Okkulter 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	
<b>Ca phos.</b>	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	
<b>Ca sulf. praec. plv.</b>	Menstruationsbeschwerden, Periodenschmerzen, Schmerzen allg., Epiphyse, Hypophyse, Hypothalamus, Schilddrüse, Hepatitis C, TIA, Carotis-Stenose, M. Alzheimer (radioaktive Isotope), Borreliose (B. duttoni), Influenza H9N3, Hämochromatose	Wismut/Bi, Adenoviren LF, Pseudomonas sp., Herpes simplex, Rhinoviren GVO, Adenoviren	FI 23
<b>Ca sulf. ust.</b>	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
<b>K carb.</b>	Schlafstörungen, Zauberei, Pilze (Kopf-Membranen), Ultraschalluntersuchung	Blei/Pb Dinitrokresol	
<b>K chlor. cryst.</b>	Herz, Medula lumbalis, Blut, Urether, Harnblase, Parotis-Ca, Borreliose Organsystemstörung, Ganglion	Silber/Ag	
<b>K phos.</b>	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)
<b>K sulf. cryst.</b>	Muskelkater, Hüftgelenk, <i>Ohr-Labyrinth</i> , <i>N. vagus</i> , Gallensteine	Palladium/Pd	NK 67 (NK 8)
<b>K sulf. plv.</b>	Schadstoffbelastung, Narben, Mama (Verhärtungen), Brustfell, Blutgerinnung – Hämatome, Hyperkeratose, Myom, Gallensediment, Herpes-Zoster, Hypothalamus, Masern, Nieren-Glomeruli, Melasma, Gehirnerschütterung, 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
<b>Mg carb.</b>	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. , <i>E-TEC</i> , <i>Adenoviren</i> , Protozoen, Yersinien, Streptokokken TF, Plasmodium knowlesi, Adenoviren	
<b>Mg chlor. cryst.</b>	Tendopathie, Bursitis, Sehnen, <i>Glaskörper</i> , Konjunktiven, Parotis-Ca, Sphinkterschwäche Mageneingang,	Pyrethrum, Adenoviren IF	
<b>Mg phos.</b>	Schleimhaut, Eitermandeln, Auge, Netzhaut Scheideninfekt, Blase, Konjunktiven, Brustwirbel-Ca, Herxheimer-Borreliose, Knochenhautentzündung, Influenza, Nebenhöhlen-Infekt, LWS Trauma, Hämopyrrolaktamurie, Influenza H7N2, FSME, Osteo-Nekrose, Parainfluenza	Bakterien AF, Adenoviren DF, Yersinien MF, Clostridien	
<b>Mg sulf. cryst.</b>	Testes, Ovaria, Konjunktiven, Spulwürmer, Tinnitus	Dichlormethan, APEO Viren AF, Adenoviren AF, <i>Borrelia recurrentis</i>	FI 8
<b>Mg sulf. sicc.</b>	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	FI 67

Kursive Angaben müssen noch einmal auf Gültigkeit getestet werden.

01-03-2015 (letzte Bearbeitung)