## 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:

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

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		
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	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O
Na chlor. cryst.	Natrium chloratum crystallinum	Natriumchlorid - Kochsalz	NaCl
Na phos. cryst.	Natrium phosphoricum crystalli- num	Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat E 339	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> • 12 H <sub>2</sub> O
Na phos. sicc.	Natrium phosphoricum siccatum	Natriumhydrogenphosphat-Heptahydrat E 339	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> • 7 H <sub>2</sub> O
Na sulf. cryst.	Natrium sulfuricum purissimum crystallinum	Natriumsulfat-Dekahydrat – Glaubersalz <b>E514</b>	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> • 10 H <sub>2</sub> O
Na sulf. sicc.	Natrium sulfuricum siccatum	Natriumsulfat wasserfrei E 514	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Ca carb. praec.	Calcium carbonicum praecipita- tum	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 praecipita- tum pulvis	Calciumsulfat-Dihydrat - Gips E 516	CaSO <sub>4</sub> • 2 H <sub>2</sub> O
Ca sulf. ust.	Calcium sulfuricum ustum	Calciumsulfat-Hemihydrat – gebrannter Gips E 516	CaSO <sub>4</sub> • ½ H <sub>2</sub> O (CaSO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> • H <sub>2</sub> O

Name abgekürzt	Name komplett	Handelsname - Zusatzstoff	Summenformel
K carb.	Kalium carbonicum	Kaliumcarbonat – Pottasche <b>E 501</b>	K₂CO₃
K chlor. cryst.	Kalium chloratum crystallinum	Kaliumchlorid E 508	KCI
K phos.	Kalium phosphoricum	Kaliummonohydrogenphosphat Di-Kaliumhydrogenphosphat E 340	K <sub>3</sub> HPO <sub>4</sub>
K sulf. cryst.	Kalium sulfuricum crystallinum	Kaliumsulfat E 515	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
K sulf. plv.	Kalium sulfuricum pulvis	Kaliumsulfat E 515	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Mg carb.	Magnesium carbonicum levis- simum	Magnesiumcarbonat, leicht E 504	MgCO <sub>3</sub>
Mg chlor. cryst.	Magnesium chloratum crystalli- num	Magnesiumchlorid-Hexahydrat E 511	MgCl <sub>2</sub> • 6 H <sub>2</sub> O
Mg phos.	Magnesium phosphoricum	Magnesiumhydrogenphosphat Di-Magnesiummonohydrogenphosphat-Trihydrat E 343	MgHPO <sub>4</sub> • 3 H <sub>2</sub> O
Mg sulf. cryst.	Magnesium sulfuricum crudum crystallinum	Magnesiumsulfat Heptahydrat – Bittersalz, Epsomit	MgSO <sub>4</sub> • 7 H <sub>2</sub> O
Mg sulf. sicc.	Magnesium sulfuricum siccatum	Magnesiumsulfat wasserfrei - Kieserit	MgSO <sub>4</sub>

## Indikationen für die Einzelsubstanzen

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
Na carb. sicc.	Gicht	Kupfer/Cu	
Na chlor. cryst.	Trichomonaden, Flagellaten, Urethritis	Malathion	
Na phos. cryst.	Bauchhaut, Halsschmerzen – auf Verträglichkeit prüfen	PCP	
Na phos. sicc.	Nervus trigeminus	Lithium/Li, Pilze DF	
Na sulf. cryst.	Nebenschilddrüsen, Thymus, Katarakt		FI 45
Na sulf. sicc.	Arthrose, Auge – Lysozym, Nebenwirkung Chemo-Therapie Hg-Prophylaxe	Quecksilber/Hg Bakterien DF, Viren IF	NK 8 (NKP)
Ca carb. praec.	Okkulter Angriff	Chlor/Cl	
Ca phos.	Arthritis, Wespenstich epicutane Reaktion Schadstoffbelastungen pauschal, spez. Metalle (Aluminium)		
Ca sulf. praec. plv.	Menstruationsbeschwerden, Periodenschmerzen, Schmerzen allg. Epiphyse, Hypophyse, Hypothalamus, Schilddrüse	Wismut/Bi	FI 23
Ca sulf. ust.	Urethra, Arterien, Diaphragmitis	Thallium/Tl	NK 23 (NK 25)
K carb.	Schlafstörungen, Zauberei, Pilze (Kopf-Membranen)	Blei/Pb	
K chlor. cryst.	Herz, Medula lumbalis, Blut, Urether, Harnblase	Silber/Ag	
K phos.	Wärmehaushalt, Allergie (?)	Viren DF, Parasiten IF/DF	NK 45 (NK 67)
K sulf. cryst.	Muskelkater, Hüftgelenk, Ohr-Labyrinth, N. vagus	Palladium/Pd	NK 67 (NK 8)
K sulf. plv.	Schadstoffbelastung, Narben, Mama (Verhärtungen), Brustfell, Blutgerinnung – Hämatome, Hyperkeratose	Bakterien IF	

Mg carb.	Aorta, Harnblase, Schwarzmagie	Selen/Se	
Mg chlor. cryst.	Tendopathie, Bursitis, Sehnen, Glaskörper	Pyrethrum	
Mg phos.	Schleimhaut, Eitermandeln, Auge, Netzhaut Scheideninfekt, Blase	Bakterien AF	
Mg sulf. cryst.	Testes, Ovaria	Dichlormethan Viren AF	FI 8
Mg sulf. sicc.	Verdauungsstörung – Darm Pankreas, Nebennieren, Nebenschilddrüsen, Haut	DDT Protozoen IF/DF	FI 67

12-10-2009 (letzte Bearbeitung)