

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		
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	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, Epsomit	MgSO₄ • 7 H₂O
Mg sulf. sicc.	Magnesium sulfuricum siccatum	Magnesiumsulfat wasserfrei - Kieserit	MgSO₄

Indikationen für die Einzelsubstanzen

Name abgekürzt	Organe, Krankheiten	Schadstoffe	Biofeldsalze
Na carb. sicc.	Gicht, Kieferostitis	Kupfer/Cu	
Na chlor. cryst.	Trichomonaden, Flagellaten, Urethritis	Malathion	
Na phos. cryst.	Bauchhaut, Halsschmerzen, Trichomonaden – <i>auf Verträglichkeit prüfen</i>	PCP	
Na phos. sicc.	Nervus trigeminus, MRSA, Tuberkulose	Lithium/Li, Pilze DF	
Na sulf. cryst.	Nebenschilddrüsen, Thymus, Katarakt, Influenza, Anaerobier	Trichomonaden AF	FI 45
Na sulf. sicc.	Arthrose, Auge – Lysozym, Nebenwirkung Chemo-Therapie Hg-Prophylaxe, Rhinoviren AF, Influenza A3N3, Myom	Quecksilber/Hg Bakterien DF, Viren IF	NK 8 (NKP)
Ca carb. praec.	Okkultes Angriff, Myom, Basaliom, ETEC	Chlor/Cl, Giardia I. Gliadine	
Ca phos.	Arthritis, Wespenstich epicutane Reaktion Schadstoffbelastungen pauschal, spez. Metalle (Aluminium), Herxheimer-Borreliose, Schädel-Hirn-Trauma (Spätfolge), Prellungen		
Ca sulf. praec. plv.	Menstruationsbeschwerden, Periodenschmerzen, Schmerzen allg., Epiphyse, Hypophyse, Hypothalamus, Schilddrüse, Pseudomonas sp., Herpes simplex	Wismut/Bi, Adenoviren LF	FI 23
Ca sulf. ust.	Urethra, Arterien, Diaphragmitis, Ovarialkarzinom, Pseudomonas sp.	Thallium/Tl	NK 23 (NK 25)
K carb.	Schlafstörungen, Zauberei, Pilze (Kopf-Membranen), Ultraschalluntersuchung	Blei/Pb Dinitrokresol	

K chlor. cryst.	Herz, Medula lumbalis, Blut, Urether, Harnblase, Parotis-Ca	Silber/Ag	
K phos.	Wärmehaushalt, Allergie (?), Herxheimer-Borreliose, Glomerulonephritis	Viren DF, Parasiten IF/DF	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, Ehrlichien, Herpes-Zoster	Bakterien IF	
Mg carb.	Aorta, Harnblase, Schwarzmagie, Nervus opticus, FCKW, Endokarditis, ETEC, Adenoviren	Selen/Se, Giardia I.	
Mg chlor. cryst.	Tendopathie, Bursitis, Sehnen, <i>Glaskörper</i> , Konjunktiven, Parotis-Ca	Pyrethrum, Adenoviren IF	
Mg phos.	Schleimhaut, Eitermandeln, Auge, Netzhaut Scheideninfekt, Blase, Konjunktiven, Brustwirbel –Ca, Herxheimer-Borreliose, Knochenhautentzündung, Influenza	Bakterien AF, Adenoviren DF	
Mg sulf. cryst.	Testes, Ovaria, Konjunktiven	Dichlormethan Viren AF, Adenoviren AF	FI 8
Mg sulf. sicc.	Verdauungsstörung – Darm Pankreas, Nebennieren, Nebenschilddrüsen, Haut, Borreliose, Bbtox1, FSME, Myom, Anaerobier, Hagelkorn	DDT, Protozoen IF/DF, Adenoviren EF	FI 67

Kursive Angaben müssen noch einmal auf Gültigkeit getestet werden.

09-07-2011 (letzte Bearbeitung)