



## MINERÁLNÍ SOLI JAKO FORTIFIKANTY

### Vápník:

Citronan trivápenatý	E 333/FCC
Fosforečnan trivápenatý	E 341
Glukonát vápenatý	E 578/FCC
Laktát vápenatý	E 327/FCC
Uhličitan vápenatý	E 170/FCC

### Měď:

Citronan měďnatý	chem. čistý
Laktát měďnatý	chem. čistý
Octan měďnatý	Erg.B.
Síran měďnatý	DAB/USP

### Železo:

Askorbát železnatý	chem. čistý
Citronan železitoamonný	FCC
Citronan železnatý	chem. čistý
Fumarát železnatý	Ph.Eur./FCC
Glukonát železnatý	Ph.Eur./FCC
Laktát železnatý	E 585/FCC
Sacharinát železitý	DAB/chem. čistý
Síran železitý	FCC/DAB

### Hořčík:

Aspartan hořečnatý	chem. čistý
Citronan hořečnatý	DAC
Glukonát hořečnatý	USP
Hydrogencitronan hořečnatý	Erg.B./Ph.Franc.
Hydroxid hořečnatý	E 528/FCC
Laktát hořečnatý	chem. čistý
Octan hořečnatý	BP/DAC
Oxid hořečnatý	E 530/FCC
Síran hořečnatý	FCC/USP/DAC
Uhličitan hořečnatý	E 504/FCC

### Mangan:

Citronan manganatý	Erg.B./NF
Glukonát manganatý	FCC

Laktát manganatý	Erg.B.
Octan manganatý	chem. čistý
Síran manganatý	Ph.Eur./FCC
Uhličitan manganatý	chem. čistý

### Draslík:

Citronan draselný	E 332/FCC
Fosforečnan draselný	E 430
Glukonát draselný	FCC
Hydrogenuhličitan draselný	E 501(ii)
Chlorid draselný	E 508/FCC
Laktát draselný	E 326
Síran draselný	Ph.Ned.
Uhličitan draselný	E 501(i)
Vinan draselný	E 336

### Sodík:

Citronan sodný	E 331/FCC
Fosforečnan trisodný	E 339
Glukonát sodný	USP/FCC
Hydrogenuhličitan sodný	E 500(ii)/FCC
Laktát sodný	E 325
Vinan sodný	E 335
Uhličitan sodný	E 500(i)/FCC

### Selen:

Selenan sodný	chem. čistý
Seleničitan sodný	USP

### Zinek:

Citronan zinečnatý	chem. čistý
Glukonát zinečnatý	FCC
Hydrogenuhličitan zinečnatý	BPC
Laktát zinečnatý	chem. čistý
Octan zinečnatý	E 650
Oxid zinečnatý	Ph.Eur./FCC
Uhličitan zinečnatý	chem. čistý