

Inorganic Compounds

Compound	Molecular Weight	Compound	Molecular Weight
Al	26.98	Mg(NO ₃)*6H ₂ O	256.43
AlCl ₃	133.34	MgSO ₄	120.39
Al ₂ (SO ₄) ₃	342.14	MgSO ₄ *7H ₂ O	246.50
Al ₂ (SO ₄) ₂ *18H ₂ O	666.45	Mn	54.94
B	10.81	MnCl ₂	125.84
Ca	40.08	MnCl ₂ *H ₂ O	143.84
CaCl ₂	110.99	MnCl ₂ *4H ₂ O	197.91
CaCl ₂ *2H ₂ O	147.03	MnSO ₄	151.00
CaCl ₂ *6H ₂ O	219.09	MnSO ₄ *H ₂ O	169.01
Ca(NO ₃) ₂	164.10	MnSO ₄ *4H ₂ O	223.06
Ca(NO ₃) ₂ *4H ₂ O	236.15	Mo	95.94
CaSO ₄	136.15	MoO ₃	143.95
CaSO ₄ *2H ₂ O	172.18	N	14.01
CaH ₄ (PO ₄) ₂ *H ₂ O	252.09	Na	22.99
CaH ₄ (PO ₄) ₂ *2H ₂ O	270.11	NaCl	58.44
Co	58.93	Na ₂ EDTA*2H ₂ O	372.24
CoCl ₂	129.85	Na ₃ EDTA*2H ₂ O	394.22
CoCl ₂ *2H ₂ O	165.89	Na ₄ EDTA*4H ₂ O	452.24
CoCl ₂ *6H ₂ O	237.95	Na ₄ EDTA*2H ₂ O	416.22

Co(NO ₃) ₂ *6H ₂ O	291.05	NaFeEDTA	367.07
CoSO ₄	155.01	NaFeEDTA*H ₂ O	385.07
CoSO ₄ *6H ₂ O	263.10	NaFeEDTA*2H ₂ O	403.07
CoSO ₄ *7H ₂ O	281.10	Na ₂ FeEDTA*2H ₂ O	426.06
Cu	63.54	NaFeEDDHA*H ₂ O	469.19
CuCl ₂	134.45	Na ₄ FeDTPA	570.13
CuCl ₂ *2H ₂ O	170.49	NaH ₂ PO ₄	119.99
Cu(NO ₃) ₂ *3H ₂ O	241.60	NaH ₂ PO ₄ *H ₂ O	138.01
CuSO ₄	159.61	NaH ₂ PO ₄ *2H ₂ O	156.01
CuSO ₄ *H ₂ O	177.62	Na ₂ H PO ₄ *2H ₂ O	178.01
CuSO ₄ *5H ₂ O	249.69	Na ₂ H PO ₄ *7H ₂ O	268.09
EDTA	292.25	Na ₂ H PO ₄ *12H ₂ O	358.22
Fe	55.85	Na ₂ MoO ₄	205.94
Ferric citrate	-	Na ₂ MoO ₄ *2H ₂ O	241.98
FeC ₆ H ₅ O ₇ *H ₂ O	262.97	NaNO ₃	85.01
FeC ₆ H ₅ O ₇ *3H ₂ O	299.00	Na ₂ SO ₄	142.06
FeC ₆ H ₅ O ₇ *5H ₂ O	335.03	Na ₂ SO ₄ *10H ₂ O	322.22
FeC ₆ H ₅ O ₇ *nH ₂ O	-	Na ₂ ZnEDTA	399.57
FeCl ₃	162.21	Na ₂ ZnEDTA*4H ₂ O	471.63
FeCl ₃ *6H ₂ O	270.32	NH ₄ ⁺	18.04
Fe ₃ [C ₃ H ₅ (OH) ₂ PO ₄] ₂	677.75	NH ₄ Cl	53.50
FePO ₄ *2H ₂ O	186.86	NH ₄ H ₂ PO ₄	115.04
FePO ₄ *4H ₂ O	222.89	(NH ₄) ₂ HPO ₄	132.07
Fe ₃ (PO ₄) ₂ *8H ₂ O	501.64	(NH ₄) ₂ MoO ₄	196.03

FeSO ₄ *7H ₂ O	278.03	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	1235.95
Fe ₂ (SO ₄) ₃	399.90	NH ₄ NO ₃	80.05
Fe ₂ (C ₄ H ₄ O ₆)*H ₂ O	591.60	(NH ₄) ₂ SO ₄	132.15
Fe ₂ (C ₄ H ₆ O ₆)*2H ₂ O	573.93	Ni	58.71
H ₃ BO ₃	61.84	NiCl ₂ *6H ₂ O	237.70
H ₂ MoO ₄	161.97	NiSO ₄ *6H ₂ O	262.85
H ₂ MoO ₄ *H ₂ O	179.98	Zn	65.37
I	126.90	Zn(NO ₃) ₂ *6H ₂ O	297.49
K	39.10	ZnSO ₄	161.44
KCl	74.55	ZnSO ₄ *H ₂ O	179.45
KH ₂ PO ₄	136.09	ZnSO ₄ *6H ₂ O	269.54
K ₂ HPO ₄	174.18	ZnSO ₄ *7H ₂ O	287.56
KI	166.02		
KNO ₃	101.10		
K ₂ SO ₄	174.26		
Mg	24.31		
MgCl ₂ *6H ₂ O	203.33		