

5_Nährstoffgehalte von Mineraldüngern

Bezeichnung	Mineraldünger-Gruppe	Stickstoff	Phosphat	Kalium
		kg/dt	kg/dt	kg/dt
AHL (kg/m ³)	Stickstoffdünger	36	0	0
AHL (kg/t)	Stickstoffdünger	28	0	0
Alzon Basamon	Stickstoffdünger	25	0	0
Alzon flüssig	Stickstoffdünger	28	0	0
Alzon flüssig - S	Stickstoffdünger	24	0	0
Alzon 47	Stickstoffdünger	47	0	0
Ammoniumnitrat	Stickstoffdünger	22	0	0
Ammoniumthiosulfat (ATS)	Stickstoffdünger	12	0	0
Ammonsulfatsalpeter	Stickstoffdünger	26	0	0
Bittersalz	Mg-Dünger	0	0	0
Branntkalk m. Magnesium	Kalkdünger	0	0	0
Branntkalk 85	Kalkdünger	0	0	0
Carbokalk 45	Kalkdünger	0	0,5	0
Carolon Kalipho. mit Mg	PK-Dünger	0	13	1
Carolon Kaliphosphat	PK-Dünger	0	14	24
Carolophonphosphat	Phosphatdünger	0	26	0
Diammonphosphat	NP-Dünger	18	46	0
Entec perfekt	NPK-Dünger	14	7	17
Entec 26	Stickstoffdünger	26	0	0
Harnstoff	Stickstoffdünger	46	0	0
Hüttenkalk	Kalkdünger	0	0	0
Hüttenkalk fein	Kalkdünger	0	0	0
Hüttenkalk gekörnt	Kalkdünger	0	0	0
Hydro Sulfan	Stickstoffdünger	24	0	0
Hyperphos	Phosphatdünger	0	26	0
Hyperphos-Kali	PK-Dünger	0	15	25
Hyperphos-Kali mit Mg	PK-Dünger	0	13	18
Hyperphos-Magnesia	Phosphatdünger	0	21	0
Kalimagnesia	Kalidünger	0	0	30
Kaliumsulfat	Kalidünger	0	0	50
Kalkammonsalpeter	Stickstoffdünger	27	0	0
Kalksalpeter	Stickstoffdünger	15,5	0	0
Kalkstickstoff	Stickstoffdünger	20,5	0	0
Kieserit fein	Mg-Dünger	0	0	0
Kieserit granuliert	Mg-Dünger	0	0	0
Kohlens. m. Magnesium	Kalkdünger	0	0	0
Kohlens. Magnesiumkalk	Kalkdünger	0	0	0
Kohlensaurer Kalk	Kalkdünger	0	0	0
Kohlensaurer Kalk 50+35	Kalkdünger	0	0	0
Kohlensaurer Kalk 85	Kalkdünger	0	0	0
Konverterk. feucht körnig	Kalkdünger	0	0	0
Konverterkalk	Kalkdünger	0	0	0
Korn-Kali / Kamex	Kalidünger	0	0	40
Magnesia-Kainit	Kalidünger	0	0	11
Magnesium-Branntkalk	Kalkdünger	0	0	0

5_Nährstoffgehalte von Mineraldüngern

Bezeichnung	Mineraldünger-Gruppe	Stickstoff	Phosphat	Kalium
		kg/dt	kg/dt	kg/dt
Magnesium-Mischkalk	Kalkdünger	0	0	0
Magnesium-Novaphos	Phosphatdünger	0	17	0
Mischkalk	Kalkdünger	0	0	0
Mischkalk m. Magnesium	Kalkdünger	0	0	0
Monoammonphosphat	NP-Dünger	12	52	0
N-Düngerlösung mit S	Stickstoffdünger	28	0	0
Nitroka plus	NPK-Dünger	12	0	18
Nitrophoska perfekt	NPK-Dünger	15	5	20
Nitrophoska spezial	NPK-Dünger	12	12	17
Nitrophoska 13+ 9+16+ 4	NPK-Dünger	13	9	16
Nitrophoska 13+9+16+4+7	NPK-Dünger	13	9	16
Nitrophoska 14+10+20	NPK-Dünger	14	10	20
Nitrophoska 14+10+20+0+3	NPK-Dünger	14	10	20
Nitrophoska 20+10+10	NPK-Dünger	20	10	10
Nitrophoska 20+8+8+3+4	NPK-Dünger	20	8	8
Nitrophoska 21+ 8+11	NPK-Dünger	21	8	11
Nitrophoska 24+ 8+ 8	NPK-Dünger	24	8	8
Novaphos	Phosphatdünger	0	23	0
NP Dünger 26+14	NP-Dünger	26	14	0
NP 20+20	NP-Dünger	20	20	0
NPK 12+12+17+ 2	NPK-Dünger	12	12	17
NPK 12+12+17+2+6	NPK-Dünger	12	12	17
NPK 13+13+21	NPK-Dünger	13	13	21
NPK 15+15+15	NPK-Dünger	15	15	15
NPK 16+16+16	NPK-Dünger	16	16	16
patent-PK 12+15+ 5	PK-Dünger	0	12	15
Perlkalkstickstoff	Stickstoffdünger	19,8	0	0
Phosphatkali 14+22	PK-Dünger	0	14	22
Piamon 33-S	Stickstoffdünger	33	0	0
Piasan 24-3	Stickstoffdünger	24	0	0
PK-Dünger 12+19+ 4	PK-Dünger	0	12	19
PK-Dünger 12+24	PK-Dünger	0	12	24
PK-Dünger 14+14+ 4	PK-Dünger	0	14	14
PK-Dünger 15+20	PK-Dünger	0	15	20
PK-Dünger 16+16	PK-Dünger	0	16	16
Rhe-Ka-Phos 9+25	PK-Dünger	0	9	25
Rhe-Ka-Phos 10+21+ 4	PK-Dünger	0	10	21
Rhe-Ka-Phos 14+24	PK-Dünger	0	14	24
Rhe-Ka-Phos 15+15+ 4	PK-Dünger	0	15	15
Rhe-Ka-Phos 20+30	PK-Dünger	0	20	30
Schwefelsaures Ammoniak	Stickstoffdünger	21	0	0
Stickstoffmagnesia	Stickstoffdünger	22	0	0
Superphosphat	Phosphatdünger	0	18	0
Thomaskali 7+21+ 3	PK-Dünger	0	7	21
Thomaskali 8+15+ 6	PK-Dünger	0	8	15

5_Nährstoffgehalte von Mineraldüngern

Bezeichnung	Mineraldünger-Gruppe	Stickstoff	Phosphat	Kalium
		kg/dt	kg/dt	kg/dt
Thomaskali 10+15+ 3	PK-Dünger	0	10	15
Thomaskali 10+20+ 3	PK-Dünger	0	10	20
Thomaskali 11+11+ 4	PK-Dünger	0	11	11
Thomaskali 12+18+ 3	PK-Dünger	0	12	18
Thomaskali 14+ 8+ 4	PK-Dünger	0	14	8
Thomaskalk	Kalkdünger	0	0	0
Thomaskalk 4	Kalkdünger	0	4	0
Thomasphosphat	Phosphatdünger	0	15	0
TripleSuperphosphat	Phosphatdünger	0	45	0
Ureas	Stickstoffdünger	38	0	0
40er Kali	Kalidünger	0	0	40
60er Kali	Kalidünger	0	0	60