

Produkt	Nährstoffgehalt	
Stickstoffdünger		
Alzon 46 Harnstoff mit Nitrifikationshemmstoff	46,0 %	Carbamidstickstoff
Alzon Ammoniumnitrat-harnstofflösung mit Nitrifikationshemmstoff	28,0 %	Gesamtstickstoff
	7,0 %	Nitratstickstoff
	7,0 %	Ammoniumstickstoff
	14,0 %	Carbamidstickstoff
Harnstoff 46 % N granuliert	46,0 %	Carbamidstickstoff
Ammoniumnitrat-harnstofflösung (AHL)	28,0 %	Gesamtstickstoff
	7,0 %	Nitratstickstoff
	7,0 %	Ammoniumstickstoff
	14,0 %	Carbamidstickstoff
Piagran	46,0 %	Carbamidstickstoff
Harnstoff 46 % N geprillt	46,0 %	Carbamidstickstoff
Kalkammonsalpeter 27 % N + MgO	27,0 %	Gesamtstickstoff
	13,5 %	Nitratstickstoff
	13,5 %	Ammoniumstickstoff
	4,0 %	Gesamt-Magnesiumoxid
	3,5 %	Magnesiumoxid
	0,5 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
Schwefeldünger		
Alzon + S Stickstoffdüngerlösung mit Nitrifikationshemmstoff	24,0 %	Gesamtstickstoff
	5,0 %	Nitratstickstoff
	8,0 %	Ammoniumstickstoff
	11,0 %	Carbamidstickstoff
	3,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Ammoniumnitrat-harnstofflösung mit Schwefel	24,0 %	Gesamtstickstoff
	5,0 %	Nitratstickstoff
	8,0 %	Ammoniumstickstoff
	11,0 %	Carbamidstickstoff
	3,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Sulfan 24/6	24,0 %	Gesamtstickstoff
	12,0 %	Nitratstickstoff
	12,0 %	Ammoniumstickstoff
	6,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Ammonsulfatsalpeter	26,0 %	Gesamtstickstoff
	7,0 %	Nitratstickstoff
	19,0 %	Ammoniumstickstoff
	13,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Schwefelsaures Ammoniak, grob kristallin, 1-2 mm	21,0 %	Ammoniumstickstoff
	24,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Piamon Ammoniumsulfat - Harnstoff 33/12	33,0 %	Gesamtstickstoff
	22,6 %	Carbamidstickstoff
	10,4 %	Ammoniumstickstoff
	12,0 %	wasserlöslicher Schwefel

Produkt	Nährstoffgehalt	
Schwefelsaures Ammoniak, grob kristallin, 2-3 mm	21,0 %	Ammoniumstickstoff
	24,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	8,0 %	Ammoniumstickstoff
Ammoniumsulfatlösung	9,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	Kali Dünger	
Patentkali 30/10 mit MgO	30,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	10,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	17,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Magnesia-Kainit 11 % K ₂ O	11,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	5,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	20,0 %	wasserlösliches Natrium
	4,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	25,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
Kieserit 25 % MgO granuliert	20,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	60,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
Kali 60 gran.	40,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	6,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	3,0 %	wasserlösliches Natrium
	4,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Korn-Kali 40/6 granuliert, Kaliumchlorid mit Mg	40,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	6,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	3,0 %	wasserlösliches Natrium
	4,0 %	wasserlöslicher Schwefel
PK Dünger		
PK 10/25 (+2+5)	10,0 %	P ₂ O ₅ mineral-säurelösliches Phosphat
	25,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	2,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	5,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	10,0 %	P ₂ O ₅ mineral-säurelösliches Phosphat
PK 10/30 (+6+5)	30,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	6,0 %	wasserlösliches Magnesiumoxid
	5,0 %	wasserlöslicher Schwefel
	7,0 %	P ₂ O ₅ in 2-prozentiger Zitronensäure und in alkalischem Ammonicitrat (Petermann) lösliches Phosphat
	21,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
Thomaskali 7+21+5	14,0 %	Calciumoxid
	5,0 %	Magnesiumoxid
	4,0 %	Schwefel
	12,0 %	P ₂ O ₅ mineral-säurelösliches Phosphat
PK 12/24 (+6)	24,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
	6,0 %	Schwefel
	NPK Dünger	
NPK 5/12/24	5,0 %	Ammoniumstickstoff
	12,0 %	P ₂ O ₅ mineral-säurelösliches Phosphat
	24,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
NPK 6/20/30	6,0 %	Ammoniumstickstoff
	20,0 %	P ₂ O ₅ mineral-säurelösliches Phosphat
	30,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid

Produkt	Nährstoffgehalt	
NPK 16/16/16	16,0 %	Gesamtstickstoff
	9,5 %	Ammoniumstickstoff
	6,5 %	Nitratstickstoff
	16,0 %	P ₂ O ₅ neutral – ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	16,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
NPK 20/7/10	20,0 %	Gesamtstickstoff
	7,0 %	P ₂ O ₅ neutral – ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	10,0 %	wasserlösliches Kaliumoxid
P/NP Dünger		
NP 26/14	26,0 %	Gesamtstickstoff
	14,0 %	Ammoniumstickstoff
	12,0 %	Nitratstickstoff
	14,0 %	P ₂ O ₅ mineral säurelösliches Phosphat
DAP 18/46 granuliert	18,0 %	Gesamtstickstoff (als Ammoniumstickstoff)
	46,0 %	P ₂ O ₅ neutral - ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
P 38 Teil aufgeschlossenes Rohphosphat 38	38,0 %	P ₂ O ₅ mineral säurelösliches Phosphat
P 40 Teil aufgeschlossenes Rohphosphat 40	40,0 %	P ₂ O ₅ mineral säurelösliches Phosphat
Triple-Superphosphat 46	46,0 %	P ₂ O ₅ neutral - ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
NP 14/34 +9S	14,0 %	Gesamtstickstoff
	14,0 %	Ammoniumstickstoff
	12,0 %	Nitratstickstoff
	34,0 %	P ₂ O ₅ mineral säurelösliches Phosphat
	9,0 %	wasserlöslicher Schwefel
Kalk		
Konverterkalk	41,0 %	Calciumoxid
	1,0 %	Magnesiumoxid
	10,0 %	Siliziumoxid
	1,5 %	P ₂ O ₅ mineral säurelösliches Phosphat
	2,2 %	Mangan
Kohlensaurer Kalk	80,0 %	Calciumcarbonat
	5,0 %	Magnesiumcarbonat
Kohlensaurer Magnesiumkalk	40–70 %	Calciumcarbonat
	15–35 %	Magnesiumcarbonat
Viehboxenkalk mikrofeines, naturreines Calciumcarbonat	91,0 %	Calciumcarbonat
	0,5 %	Magnesiumcarbonat