

Umrechnung von kg/ha Reinnährstoff in dt/ha Mineraldünger

$$\text{kg/ha Reinnährstoff} : \text{\%-Gehalt des Düngers} = \text{dt/ha Mineraldünger} = \text{kg/ar Mineraldünger}$$

UMRECHNUNGSTABELLE

Das Düngemittel enthält % Reinnährstoffe	Gewünschte Reinnährstoffmenge in kg/ha ergibt auszustreuende Mineraldüngermenge in dt/ha bzw. kg/a					
	20	30	40	60	100	200
4%	5,0	7,5	10,0	15,0	25,0	50,0
5%	4,0	6,0	8,0	12,0	20,0	40,0
6%	3,3	5,0	6,7	10,0	16,7	33,3
7%	2,9	4,3	5,7	8,6	14,3	28,6
8%	2,5	3,7	5,0	7,5	12,5	25,0
9%	2,2	3,3	4,4	6,7	11,1	22,2
10%	2,0	3,0	4,0	6,0	10,0	20,0
12%	1,7	2,5	3,3	5,0	8,3	16,7
14%	1,4	2,1	2,9	4,3	7,1	14,2
15%	1,3	2,0	2,7	4,0	6,7	13,3
16%	1,2	1,9	2,5	3,8	6,3	12,5
17%	1,2	1,8	2,4	3,5	5,9	11,8
18%	1,1	1,7	2,2	3,3	5,6	11,1
20%	1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	10,0
22%	0,9	1,4	1,8	2,7	4,5	9,1
26%	0,8	1,2	1,5	2,3	3,8	7,7
27%	0,7	1,1	1,5	2,2	3,7	7,4
28%	0,7	1,1	1,4	2,1	3,6	7,1
30%	0,7	1,0	1,3	2,0	3,3	6,7
34%	0,6	0,9	1,2	1,8	2,9	5,9
40%	0,5	0,8	1,0	1,5	2,5	5,0
46%	0,4	0,7	0,9	1,3	2,2	4,3
50%	0,4	0,6	0,8	1,2	2,0	4,0

Durch kombinieren mehrerer Spalten lassen sich beliebige Reinnährstoffmengen in Mineraldünger umrechnen.