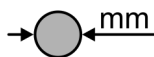
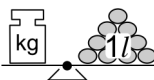




**RWZ Power Alzon 37 + 8,5% S gran. Mischdünger**  
(83017199)



**3,38mm**




















**0,85kg/l**

Kalibrierfaktor

**0,83**

Wurfweitenparameter

**13,6**

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	8/41	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	14	-4
	12.0	8/41	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	15	-3
	15.0	10/41	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-2
	16.0	10/41	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	17	-2
	18.0	11/43	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	18	-1
	20.0	12/45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	18	0
	21.0	13/46	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	19	0
V-Set 2	18.0	9/41	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	20	-2
	20.0	9/41	720	B	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-2
	21.0	9/41	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-1
	24.0	11/42	900	E	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	0
	27.0	11/42	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	20	4
	28.0	11/42	900	F	60	90	25	5	90	60	12	-220	21	5
V-Set 3	24.0	5/40	900	C	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	0
	27.0	5/40	900	C	50	80	25	5	80	60	12	-220	23	2
	28.0	5/40	900	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	24	2
	30.0	6/42	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	26	2
	32.0	7/44	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	27	3
	33.0	7/44	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	28	3
	36.0	8/45	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	30	4

Schieberposition für Mengeneinstellung																											
Breite	kg/ha																										
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	km/h	10	13,5	16	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	45,5	47
		12	14,5	17	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	44,5	46,5	48,5	50
		14	15,5	18,5	21	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	39,5	40,5	41,5	43,5	44,5	47	49	51	53
12	km/h	10	14,5	17	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	44,5	46,5	48,5	50
		12	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28,5	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45	47,5	49,5	51,5	53,5
		14	16,5	20	22,5	25	27	28,5	30	31,5	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	41	42	43	44	44,5	46	47,5	50	52	54,5	57
15	km/h	10	16	19	21,5	24	25,5	27,5	29	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41	41,5	43	44,5	45,5	48	50	52	54,5
		12	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		14	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33,5	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	
16	km/h	10	16,5	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51,5	53,5	56
		12	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	41	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	55	57,5	60
		14	19	22,5	25,5	28	30	32	34,5	36	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50,5	52	55,5	58,5		
18	km/h	10	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
		12	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5		
		14	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52,5	54,5	58			
20	km/h	10	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	45,5	46,5	47	48,5	50	53	56	58,5	
		12	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60		
		14	21	25	28	30,5	33,5	35,5	38	39,5	41,5	43,5	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
21	km/h	10	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33,5	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	
		12	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52,5	54,5	58			
		14	21	25,5	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58				
24	km/h	10	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	52	53,5	57	60		
		12	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5				
		14	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	56	57	59,5					
27	km/h	10	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35,5	37	39	41	42,5	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52	54	56	59,5			
		12	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	47	48	49	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58					
		14	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49	50,5	52	53	54,5	56	57	58,5	59,5						
28	km/h	10	21	25	28	30,5	33,5	35,5	38	39,5	41,5	43,5	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57				
		12	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	56	57	59					
		14	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59							
30	km/h	10	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53,5	54,5	56,5	58,5				
		12	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5						
		14	25	29,5	33,5	37	39,5	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58,5	59,5								
32	km/h	10	22	26,5	29,5	32,5	35,5	38	40	42	44	45,5	46,5	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	56	58	60				
		12	24	28,5	32	35,5	38	41	43	45	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56,5	57,5	58,5	60						
		14	25,5	30	34,5	38	41	43,5	45,5	47,5	49	50,5	52	54	55,5	57	58,5	59,5									
33	km/h	10	22,5	26,5	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	52	53	54	55,5	56,5	58,5					
		12	24,5	28,5	32,5	36	38,5	41,5	43,5	45,5	47	48,5	50	51,5	52,5	54	55,5	57	58	59,5							
		14	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	57,5	59										
36	km/h	10	23,5	27,5	31	34,5	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	55	56	57,5	58,5						
		12	25	29,5	33,5	37	40	43	45	47	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	59									
		14	27	31,5	36	39,5	43	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58	59,5											

Was Sie wissen sollten: Auch wenn das Ergebnis der untersuchten Düngeprobe eine eindeutige Aussage über die Einstellwerte des Düngerstreuers zulässt, ist es nicht möglich, dass AMAZONE eine Garantie bezüglich der tatsächlichen Querverteilung auf dem Feld übernimmt. Neben den Stoffeigenschaften des Düngers hängt die tatsächliche Querverteilung von weiteren Faktoren ab, wie z.B. Lagerung des Düngers zwischen der Probenentnahme und der Streuarbeit, Einstellung und Wartungszustand des Streuers oder Fahrverhalten des Schlepperfahrers. Wir empfehlen daher die Überprüfung der Einstellempfehlungen, z.B. mit dem Mobilien Prüfstand.