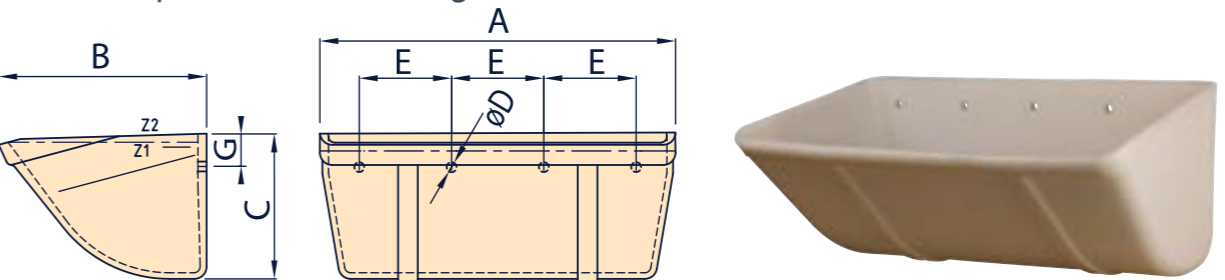
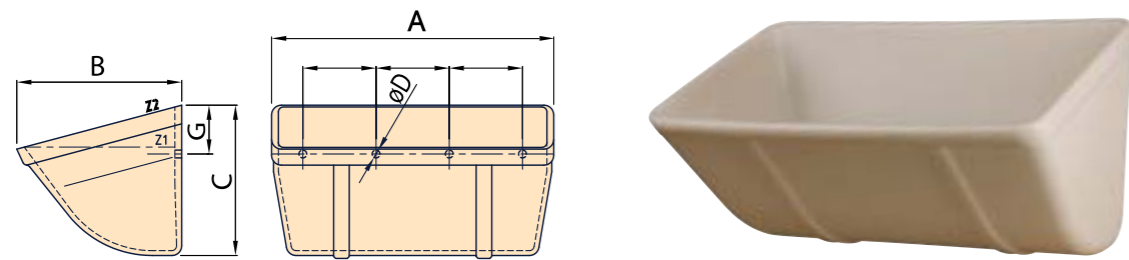


KUNSTSTOFFBECHER AUS PEHD/PA/PU

Trockenes Getreide, Pellets, leichte Produkte, klebrige Produkte, Industrieprodukte – wenn möglich "flache" Tellerschrauben verwenden



Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.				
				Stück	D mm	E mm	G mm	Z ₂ (l)		Z ₁ (l)	PEHD	PA 6	PU	
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	100	2	Ø 7	80	30	0,75	0,61	8,75	0,17	0,20	0,21
JET CC 6x4	16/100	164	115	100	2	Ø 7	110	30	0,95	0,74	8,75	0,23	0,27	0,29
JET CC 7x4	18/100	186	115	100	3	Ø 7	68	30	1,13	0,87	8,75	0,26	0,31	0,32
JET CC 7x5	18/140	192	140	130	3	Ø 7	68	35	1,74	1,35	7,15	0,38	0,45	0,47
JET CC 8x5	20/140	216	140	130	3	Ø 7	78	35	2,00	1,56	7,15	0,37	0,44	0,46
JET CC 9x5	23/140	242	140	130	3	Ø 7	92	35	2,22	1,71	7,15	0,46	0,55	0,57
JET CC 10x5*	26/140	268	140	130	3	Ø 7	105	35	2,53	1,97	7,15	0,49	0,58	0,61
JET CC 8x6	20/170	215	170	155	3	Ø 7	78	45	2,90	2,10	6,00	0,54	0,64	0,67
JET CC 9x6	23/170	242	170	155	3	Ø 7	92	45	3,30	2,52	6,00	0,60	0,71	0,74
JET CC 10x6	26/170	266	170	155	3	Ø 7	105	45	3,70	2,75	6,00	0,64	0,76	0,79
JET CC 11x6	28/170	292	170	155	4	Ø 7	76	45	4,10	3,10	6,00	0,69	0,82	0,86
JET CC 11x7	30/200	302	200	175	4	Ø 9	76	50	5,70	4,43	5,25	0,99	1,18	1,23
JET CC 12x7	32/200	326	200	175	4	Ø 9	86	50	6,18	4,79	5,25	1,20	1,43	1,49
JET CC 14x7	37/200	378	200	175	5	Ø 9	76	50	7,30	5,62	5,25	1,19	1,41	1,48
JET CC 16x7*	42/200	428	200	175	6	Ø 9	73	50	8,35	6,40	5,25	1,31	1,56	1,62
JET CC 10x8*	26/230	278	230	205	3	Ø 9	105	55	6,66	5,19	4,60	1,32	1,57	1,64
JET CC 11x8	30/230	302	230	205	4	Ø 9	76	55	6,90	5,88	4,60	1,41	1,67	1,75
JET CC 12x8*	32/230	328	230	205	4	Ø 9	86	55	8,30	6,29	4,60	1,51	1,79	1,87
JET CC 14x8	37/230	380	230	205	5	Ø 9	76	55	9,70	7,57	4,60	1,70	2,02	2,11
JET CC 16x8	42/230	430	230	205	6	Ø 9	73	55	11,10	8,66	4,60	1,90	2,26	2,36
JET CC 18x8	47/230	482	230	205	6	Ø 9	80	55	12,50	9,61	4,60	2,10	2,49	2,60
JET CC 20x8*	52/230	532	230	205	6	Ø 9	90	55	13,90	10,86	4,60	2,28	2,71	2,83
JET CC 22x8	57/230	582	230	205	6	Ø 9	100	55	15,30	12,12	4,60	2,47	2,93	3,06

* Verfügbar in 2016

Andere Lochung möglich

Änderungen vorbehalten

Flache Scheibe verwenden

Typ	A mm	B mm	C mm	Löcher			Inhalt		Becher /mtr	Gewicht/kg.				
				Stück	D mm	E mm	G mm	Z ₂ (l)		Z ₁ (l)	PEHD	PA 6	PU	
JET CC 4x3	10/090	114	90	80	2	Ø 7	63	20	0,40	0,30	11,25	0,10	0,12	0,12
JET CC 5x4	13/100	138	115	75	2	Ø 7	80	25	0,65	0,61	11,25	0,15	0,18	0,19
JET CC 6x4	16/100	164	115	75	2	Ø 7	110	25	0,78	0,74	11,25	0,21	0,25	0,26
JET CC 7x4	18/100	186	115	75	3	Ø 7	68	25	0,92	0,87	11,25	0,24	0,29	0,30
JET CC 7x5	18/140	192	140	100	3	Ø 7	68	28	1,52	1,35	8,50	0,33	0,39	0,41
JET CC 8x5	20/140	216	140	100	3	Ø 7	78	28	1,74	1,56	8,50	0,32	0,38	0,40
JET CC 9x5	23/140	242	140	100	3	Ø 7	92	28	1,94	1,71	8,50	0,40	0,48	0,50
JET CC 10x5	26/140	268	140	100	3	Ø 7	105	28	2,21	1,97	8,50	0,43	0,51	0,53
JET CC 8x6	20/170	215	170	120	3	Ø 7	78	30	2,38	2,10	7,50	0,47	0,56	0,58
JET CC 9x6	23/170	242	170	120	3	Ø 7	92	30	2,70	2,52	7,50	0,53	0,63	0,66
JET CC 10x6	26/170	266	170	120	3	Ø 7	105	30	3,05	2,75	7,50	0,56	0,67	0,69
JET CC 11x6	28/170	292	170	120	4	Ø 7	76	30	3,35	3,10	7,50	0,60	0,71	0,74
JET CC 11x7	30/200	302	200	145	4	Ø 9	76	32	4,85	4,43	6,50	0,90	1,07	1,12
JET CC 12x7	32/200	326	200	145	4	Ø 9	86	32	5,25	4,79	6,50	1,05	1,25	1,30
JET CC 14x7	37/200	378	200	145	5	Ø 9	76	32	6,20	5,62	6,50	1,08	1,28	1,34
JET CC 16x7*	42/200	428	200	145	6	Ø 9	73	32	7,09	6,40	6,50	1,18	1,40	1,46
JET CC 10x8*	26/230	278	230	170	3	Ø 9	105	35	5,66	5,19	5,50	1,22	1,45	1,51
JET CC 11x8	30/230	302	230	170	4	Ø 9	76	35	5,90	5,88	5,50	1,30	1,54	1,61
JET CC 12x8*	32/230	328	230	170	4	Ø 9	86	35	7,10	6,29	5,50	1,38	1,64	1,71
JET CC 14x8	37/230	380	230	170	5	Ø 9	76	35	8,30	7,57	5,50	1,56	1,85	1,93
JET CC 16x8	42/230	430	230	170	6	Ø 9	73	35	9,50	8,66	5,50	1,74	2,07	2,16
JET CC 18x8	47/230	482	230	170	6	Ø 9	80	35	10,70	9,61	5,50	1,92	2,28	2,38
JET CC 20x8*	52/230	532	230	170	6	Ø 9	90	35	11,90	10,86	5,50	2,08	2,47	2,58
JET CC 22x8	57/230	582	230	170	6	Ø 9	100	35	13,10	12,12	5,50	2,26	2,68	2,80

* Verfügbar in 2016

Andere Lochung möglich

Änderungen vorbehalten

Flache Scheibe verwenden