

<b>Technische Daten</b>								
<b>Maße und Gewichte</b>								
Maße über alles / Rechteckmaße								
alle Maße in mm, alle Massen in kg								
MODELL	Größe	Länge / Höhe / Y	Breite / X	Tiefe / Z	Materialdicke	Masse Metallteile	Masse Kugel	Masse gesamt
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
KUGELSPIRALE	040	330	60	60	3	0,055	0,085	0,140
	050	400	72	72	4	0,110	0,164	0,274
	060	450	78	78	4	0,126	0,283	0,409
	070	500	96	96	5	0,210	0,449	0,659
	090	620	120	120	6	0,390	0,954	1,344
	100	720	145	145	7	0,800	1,300	2,100
	110	780	150	150	8	1,000	1,742	2,742
	150	1200	205	205	12	1,000	4,418	5,418
KUGELSPIRALE "Die Schlanke"	050	650	58	58	4	0,080	0,164	0,244
	070	750	80	80	5	0,145	0,449	0,594
	100	1000	112	112	6	0,310	1,300	1,610
KUGELPENDEL	050	400	50	50	3	0,040	0,164	0,204
	070	530	70	70	4	0,080	0,449	0,529
	090	640	90	90	5	0,160	0,954	1,114
	110	800	110	110	6	0,300	1,742	2,042
	150	1000	150	150	6	0,370	4,418	4,788
	200	1450	200	200	8	1,000	10,900	11,900
	KUGELWENDEL	050	535	75	50	1	0,098	0,164
070		710	100	70	1	0,175	0,449	0,624
090		890	125	90	1,5	0,399	0,954	1,353
110		1085	155	110	1,5	0,594	1,742	2,336
150		1455	205	150	1,5	1,050	4,418	5,468
KUGELTROPFEN	050	260	70	50	1	0,033	0,164	0,197
	070	365	100	70	1	0,080	0,449	0,529
	090	465	125	90	1,5	0,162	0,954	1,116
	110	570	155	110	1,5	0,240	1,742	1,982
	150	780	210	150	1,5	0,456	4,418	4,874
KUGELDRACHE	050	250	115	50	1	0,050	0,164	0,214
	070	350	160	70	1	0,092	0,449	0,541
	090	440	200	90	1,5	0,230	0,954	1,184
	110	550	245	110	1,5	0,362	1,742	2,104
	150	750	290	150	1,5	0,750	4,418	5,168
KUGELKELCH	050	250	115	50	1	0,050	0,164	0,214
	070	350	160	70	1	0,092	0,449	0,541
	090	440	200	90	1,5	0,230	0,954	1,184
	110	550	245	110	1,5	0,362	1,742	2,104
	150	750	290	150	1,5	0,750	4,418	5,168
KUGELPUR	090	96	96	50	4	0,032	0,960	0,992
	100	112	112	50	5	0,064	1,350	1,414
	110	120	120	50	5	0,067	1,750	1,817
	150	163	163	60	6	0,135	4,500	4,635
KUGELWIEGE	090	75	285	50	5	0,102	0,960	1,062
	100	84	330	60	6	0,170	1,350	1,520
	110	84	330	60	6	0,170	1,750	1,920
KUGELMOND	070	145	220	50	5	0,130	0,449	0,579
	090	145	220	50	5	0,130	0,960	1,090
	100	145	220	50	5	0,130	1,350	1,480
	110	215	310	60	6	0,268	1,750	2,018
	150	310	400	60	6	0,400	4,500	4,900
	200	410	500	60	8	0,900	10,900	11,800