

Aufzählung der Schüttgüter

Schüttgut Silo	Nutzvolumen [m³]	Durchmesser [mm]	Zylinderhöhe [mm]
Additiv	39	2.900	6.700
Aktivkohle	56	2.900	8.500
Aktivkohle	70	2.900	10.600
Alu-Granulat	32	3.500	3.000
Aluminiumchlorid $AlCl_3$	38	3.500	3.200
Aluminiumhydroxid $Al(OH)_3$	300	6.000	9.200
Aluminiumhydroxyd	125	3.784	10.798
Aluminiumoxyd $AlMg_3$	90	3.500	8.120
Amorphe Kieselsäure (SiO_2)	235	6.000	7.500
Bariumferrit	55	2.900	8.324
Bauxit	60	2.900	9.372
Bentonit	47	2.900	7.760
Bindemittel	33	3.200	4.000
Bindemittel	101	2.900	14.400
Branntkalk	61	3.200	7.500
Branntkalk CaO	57	4.200	3.550
Calciumcarbonat	30	2.400	6.910
Calciumcarbonat	69,5	2.900	10.500
Calciumcarbonat	195	4.000	15.000
Calciumoxid	50	2.900	7.500
Eisenoxyd	55	2.900	8.500
FCC Katalysator	2x 52	3.800	11.120
Feinkalk, Dolomitkalk, Entschwefelungsgemisch	125	4.000	9.800
Ferromehl	71	4.000	4.800
Filterasche	61	3.500x7.500	2.550
Filterasche	75	3.200	9.000
Filterhilfe (gemahlene Perlite)	200	4.200	15.000
Filtermaterial – Hydro Calcit	31	2.400	6.910

Mahr GmbH

Rheingastr. 98 | D-65203 Wiesbaden | Tel. +49 (0) 611 967 64 - 0 | Fax. +49 (0) 611 967 64 - 19
www.mahr-gmbh.de | info@mahr-gmbh.de

Filterstaub	97	3.200	12.000
Flugasche	195	4.000	15.000
Flugasche, Multizyklonasche	93	3.400	10.000
Füller	2x 38	2.900	12.000
Gips	2x 16	2.400	3.900
Gips	2x 41,5	2.900	11.900
Glimmer	55	2.900	8.324
Granulat aus Salzverbindungen	7,5	2.500	1.600
Graphit-Spähne	60	4.000	4.500
Graphitstaub	112	3.500	11.515
Harnstoff	26	2.400	6.000
Harnstoff-Pellets	140	3.200	17.700
Holzhackschnitzel	730	8.000	15.500
Hydro Calcit	31	2.400	6.910
Hydrocalcit	20	2.800	3.000
Hydrocalcit	20	3.200	2.800
Hydro-Calcit	20	2.900	3.200
Jura Perle	34	2.400	6.800
Juraperle	9	2.800	3.000
Juraperle	20	2.800	3.200
Juraperle	22	3.000	3.000
Kakaobohnen	58	3.000x3.000	6.000
Kalk	7,5	2.000	2.150
Kalk	145	4.300	9.237
Kalk	192	4.200	13.400
Kalkhydrat	11	2.500	2.300
Kalkhydrat	19,5	2.400	4.300
Kalkhydrat	20	2.900	3.000
Kalkhydrat	23	2.500	3.900
Kalkhydrat	40	2.900	5.900
Kalkhydrat	60	3.200	7.500
Kalkhydrat	63	2.900	9.500
Kalkhydrat	70	3.200	8.600

Mahr GmbH

Rheingastr. 98 | D-65203 Wiesbaden | Tel. +49 (0) 611 967 64 - 0 | Fax. +49 (0) 611 967 64 - 19
www.mahr-gmbh.de | info@mahr-gmbh.de

Kalkhydrat Ca(OH)2	9	2.000	3.200
Kalkhydrat Ca(OH)2	330	5.900	13.000
Kalkhydrat/ HOK-Gemisch	45	2.900	6.700
Kalkpellets	12	2.500x2.500	2.300
Kalksteinmehl	55	2.900	8.500
Kalksteinmehl	77	3.200	9.300
Kalksteinmehl	100	3.200	12.500
Kalksteinmehl / Kalkhydrat	125	3.200	15.310
Kalksteinmehl, Quarzsand, Talkum, Schiefersplitt	77	3.200	9.310
Kalktonerde-Gemisch	22	2.280	5.508
Kalktonerde-Gemisch	22	2.280	5.508
Kalkziumkarbonat (Akdolith)	25	3.200	3.000
Kazliumkarbonat	15	3.000	2.000
KNO3, NaNO3	5	2.400	1.450
Koks, Petrolkoks	15	2.500	2.600
Koksasche	112	3.500	11.500
Kreide	57	3.200	7.000
Kreide	73	3.200	9.000
Kreide, Kalk	40	2.900	5.750
Kupolofenstaub	80	3.200	10.000
Magnesiumoxid	200	4.200	14.000
Magnodol	25	3.200	3.010
Maismehl	11,5	2.400	2.350
Marmorkies	18	2.400	3.800
Marmorkies	31	2.400	6.910
Metalloxid	34	3.200	4.100
Mineralische Rohstoffe	6,5	3.700	1.505
Molekularsiebpulver	190	4.000	15.000
Mutterlauge	62	3.600	5.090
Neusand	79	3.200	10.000
Quarzsand	33	2.900	5.500
Quarzsand	30	2.000x5.000	3.800

Mahr GmbH

Rheingastr. 98 | D-65203 Wiesbaden | Tel. +49 (0) 611 967 64 - 0 | Fax. +49 (0) 611 967 64 - 19
www.mahr-gmbh.de | info@mahr-gmbh.de

REA-Gips	54	2.400	11.870
Restprodukt	30	2.900	4.400
Reststoff (Eisenstaub aus EAF)	75	3.200	9.300
Sand	77	3.200	9.300
Schamotte, Zuschlagstoffe	40	3.600	3.500
Schamotte, Zuschlagstoffe	58	3.600	5.100
Schiefer	77	3.200	9.300
Schiefermehl	77	3.200	9.300
Schlamm	55	3.500	5.500
Siliciumstaub	9	1.700	3.100
Siliziumdioxid (SiO ₂)	290	4.500	18.000
Soda	60	3.200	7.500
Tonmehl, Glasmehl	66	2.900	10.000
Weisskalk, Kalkhydrat, Sorbalit	45	2.900	6.700
Weißkalkhydrat	10	2.400	2.500
Weizen	48	3.200	6.070
Zechenkoks	150	3.500	15.500
Zement	40	3.000	5.600
Zement	51	3.200	6.200
Zement	54	2.900	8.300
Zement	54	3.000	7.800
Zement	63	2.900	10.000
Zement	63	2.900	10.000
Zement	141	4.200	9.715
Zement	200	4.200	14.000
Zinkoxid	395	5.000	22.500