

Präzise · Schnell
Günstig

www.schneckenfluegel.de



MIT FÖRDERSCHNECKEN ZU TRANSPORTIERENDES MATERIAL

Fördergut	Schüttgewicht t/m ³	Material- klasse ABC	Verschiebe- wiederstand f_{ges}
Aluminium-Hydrat	0,21-0,23	B	3,4
Ammonium-Salpeter	1,0	C	4,0
Apfel, trocken, gepreßt	0,24	B	3,4
Asbest	2,2-2,8	C	4,0
Arsenik-Oxyd	1,6-1,9	B	3,4
Asche, trocken, nass	0,7	C	5,5
Apfelsinenschalen, trocken	0,24	B	4,0
Aktivkohle	0,2	B	3,0
Abwasserschlamm	0,8	B	2,8
Alkalizellulose	0,25	C	4,0
Backpulver	0,9	C	2,8
Baumwollsamens, zerkleinert	0,4	A	2,3
Baumwollschilfer	0,35	A	2,3
Baumwollblättchen	0,3	A	2,3
Baumwollschalen	0,2	A	2,3
Baumwollsaat	0,4	A	2,3
Baumwollschrot	0,3	B	3,4
Bleisalz, arseniksauer	1,1	B	3,4
Borax	0,8	B	3,8
Braugerste, trocken	0,4-0,47	B	2,0
Braugerste, nass	0,9-0,95	B	2,3
Brauneisenstein	3,2	C	5,0
Braunkohle, trocken	0,65	B	3,0
Buchweizen	0,6	B	2,3
Cellophan-Plättchen	0,46	A	2,3
Cement (Portland)	1,6	C	3,0
Eipulver	0,25	B	3,4
Erdnuß, geschält	0,64	B	2,0
Erdnuß, gequetscht	0,65	A	2,3
Essigsäures Salz	0,29	B	3,4
Erz, fein	2,8	C	3,48
Erz, gekörnt	2,4	C	5,0
Erz, grob	2,2	C	5,0
Erde, lehmig	1,8	B	3,4
Erde, trocken	1,5	B	4,0
Flachssaar	0,72	A	1,8
Flachs, gebrochen	0,8	B	2,8
Flugasche	0,8-1,2	C	5,0
Fischmehl	0,9	A	2,3
Gerste	0,8	A	2,3
Gesichtspuder	0,4-0,5	B	3,4
Glaubersalz	1,4	B	3,4
Glimmer, gemahlen	0,25	B	3,4
Graphit, flockig	0,65	A	2,3
Graphit-Pulver	0,35	A	2,0
Gips, gebrochen	1,0-1,5	C	4,0
Gips, gemahlen, trocken	0,8-1,0	B	2,8
Grieß	0,66	A	2,3
Hafer, gequetscht	0,35	A	2,3
Hafer, gewalzt	0,3	A	2,3
Hafer, lose	0,5	A	2,0
Hopfen, trocken	0,56	B	2,3
Hopfen, nass	0,85	B	2,0
Holzkohle, hart	0,33	A	2,0
Holzkohle, weich	0,4	A	2,3
Holzmehl	0,25-0,6	B	1,8
Kaffee, grün	0,51	A	2,3
Kaffee, gemahlen	0,4	A	2,0
Kaffee, geröstet	0,4	A	2,3
Kalksteinstaub	2,0	C	3,0
Kalk, gelöscht	0,55	A	2,3

Fördergut	Schüttgewicht t/m ³	Material- klasse ABC	Verschiebe- wiederstand f_{ges}
Kalkhydrate	0,5	B	2,5
Kalzium, arseniksauer	0,67	B	2,8
Kakaobohnen mit Schale	0,6	C	2,0
Kakaobohnen ohne Schale	0,55	C	2,0
Kakaonuss, geschrotet	0,3-0,35	A	2,0
Kaliumsalz	0,9	C	3,5
Kleie	0,25	A	2,5
Kohle, trocken, Stückkohle	0,83	C	3,5
Kohle, trocken, Nusskohle	0,9	B	3,0
Kohle, trocken, Braunkohle	0,65	B	3,0
Kohlenstaub	0,8	A	2,3
Kork, gemahlen	0,8	B	3,8
Kork, geschrotet	0,7	C	3,8
Kolophonium, synth. alcohol.	0,8	B	2,8
Kolophonium, synth. wein.	0,3	B	4,0
Kreide	1,1	B	3,4
Kopra, Kuchen	0,45	A	2,3
Kopra, gebrochen	0,65	A	2,3
Kopra, Mehl	0,65	A	2,3
Kies, trocken	1,3	C	5,0
Kies, feucht	1,5	C	5,0
Kartoffeln	0,7	A	2,5
Leinsaat, gebrochen	0,5	A	2,0
Mandeln	0,45	B	2,0
Malz, trocken, ganz	0,45	A	2,0
Malz, trocken, gemahlen	0,35	A	2,3
Malz, naß	0,6	B	2,3
Mais, grob, gemahlen	0,6	A	2,0
Magnesia, gebrannt	0,25	B	2,4
Mehl	0,6	A	2,3
Milchpulver	0,45	A	2,0
Mischfutter	0,5	A	2,3
Na ₂ CO ₃	0,9	C	3,0
Oelsaat	0,7	A	2,3
Oelsaatschrot	0,5	B	3,4
Phosphorsaures Salz	0,7	B	3,8
Reis, poliert	0,75	A	2,0
Reis, roh	0,56	A	2,0
Roggen	0,74	A	2,0
Rizinusbohnen	0,4	A	2,0
Sägemehl	0,21	B	2,8
Salz, trocken	1,1	B	3,0
Seifenpulver	0,6	B	2,5
Soda, leicht	0,4	C	4,0
Soda, schwer	0,9	C	3,4
Schlamm	0,67	C	3,5
Schwefel, gebrochen	0,9	C	3,5
Stärke, pulverisiert	0,7	A	2,8
Sand, trocken	1,8	C	5,0
Sojabohnen, gepresst	0,64	A	2,3
Sojabohnen, gebrochen	0,55	A	2,3
Sojabohnen, roh	0,41	A	2,3
Sojamehl	0,43	A	2,3
Sojaschrot	0,64	B	2,3
Stückkohle	0,83	B	3,5
Steinkohlenteer	0,72	B	2,8
Tabak, trocken	0,2	A	2,8
Talkum	0,9	B	2,8
Talkumpulver	0,9	B	2,8