

Ein Service aus unserem Schüttgutlabor

Schüttgüter

Schüttgutdichte Schüttdichte Schüttgewicht



Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
A	
ABS-Granulat	0,60
ABS-Pulver	0,30 - 0,35
Acesulfam	0,20 - 0,70
Acetylsalicylsäure	0,50 - 0,75
Ackerbohnen	0,75 - 0,85
Acrylamid	0,50 - 0,60
Adipinsäure	0,62 - 0,85
Aerosil	0,04
Agar-Agar	0,55
Aktivkohle, Pulver	0,10 - 0,12
Aktivkohle, Pellets	0,21
Alaun	1,20
Alaunerde	0,80 - 1,05
Alfalfamehl, Luzerne	0,30
Altsand (Gießerei)	1,45
Alkalizellulose	0,25
Aluminiumflocken	1,30
Aluminiumgrieß	1,90 - 2,20
Aluminiumhydrat	0,25
Aluminiumoxid	0,90
Aluminiumpulver	0,90
Aluminiumsilikat	0,78
Aluminiumspäne, fein	0,11
Aluminiumstaub	1,00
Aluminiumsulfat	0,85
Ammoniumnitrat	0,72
Ammoniumsalpeter	0,72
Amoniak	0,90
Anhydrit	0,90 - 1,20
Anilin	1,89
Anis	0,35 - 0,40
Anthrazitkohle	0,80 - 0,95
Antimon	2,00 - 3,00
Antimontrioxid	0,76 - 1,29
Apatit	0,63
Apfel, trocken, gepresst	0,24 - 0,30
Apfelpektin	0,51

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Apfelpulver	0,50 - 0,60
Apfelsinenschalen, trocken	0,24
Aprikosen, getrocknet	0,50 - 0,60
Aromastoffe	0,30 - 0,36
Arsen	0,49
Arsenicoxid	1,60 - 1,90
Asbestfasern	0,26
Asbestpulver	0,39
Asche (Schlacke)	0,90
Asche, nass	0,70 - 0,90
Asche, trocken	0,55 - 0,65
Ascorbinsäure (Vitamin C)	0,50 - 0,90
Aspartam	0,15 - 0,60
Asphalt gebrochen	0,72 - 0,95
Ätzkalk, gemahlen	0,88 - 0,96
Ätzkalk, Klumpen	1,12
B	
Backmischung	0,55 - 0,65
Backpulver	0,70
Backstein, gemahlen	1,40
Bananenflocken	0,25 - 0,30
Bananenpulver	0,40 - 0,50
Basaltsplitt	1,60
Bariumcarbonat	0,70 - 1,30
Bariummetaborat (Bariumborat)	0,66
Bariumstearat	0,22 - 0,25
Bariumsulfat	0,78 - 2,50
Baryt (Schwerspat)	0,78 - 2,50
Basaltpulver	1,65 - 1,80
Basilikum, gerebelt	0,30 - 0,40
Baumwollflocken	0,07 - 0,09
Baumwollplättchen	0,42
Baumwollsaat	0,60
Baumwollsaatschrot	0,30
Baumwollschalen	0,20
Baumwollschilfer	0,40
Bauxit	1,20

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Bentonit	0,72 - 0,94
Beton, gebrochen	1,44 - 2,40
Betonmischung	2,10
Betonkies	1,72 - 1,86
Bierhefe, getrocknet	0,40 - 0,55
Biertreber	0,25 - 0,30
Bimsstein-Pulver	0,64
Bimssteinsand	0,70
Bittersalz	0,80 - 1,00
Bitterlupinen (Saat)	0,76 - 0,83
Bitumengranulat	0,75
Blähglas	0,20 - 0,40
Blähglimmer	0,06 - 0,17
Blähperlit	0,05 - 0,15
Blähschiefer	0,40 - 0,85
Blähthon	0,30 - 0,80
Baumohn	0,40 - 0,50
Bleicherde (Fullererde), gebrannt	0,56 - 0,72
Bleicherde (Fullererde), roh	0,56 - 0,64
Bleierze gebrochen	3,20 - 4,32
Bleioxid	0,95 - 2,40
Bleisalz, arseniksauer	1,10
Bleistaub	3,00
Bleisulfid	1,30 - 2,60
Bleiweiß	1,20 - 1,60
Blutmehl	0,50
Bohnen	0,65
Bohnenmehl	0,75
Borax	0,97
Borsäure	0,90
Borstenmehl	0,80
Brauereitreber, feucht	0,90
Brauereitreber, trocken	0,45
Braugerste, nass	0,90
Braugerste, trocken	0,55
Braumalz	0,50 - 0,55
Braunkohle, fein	0,65 - 0,75
Braunkohle, nass	0,90 - 1,00
Braunkohle, trocken	0,70 - 0,90
Braunkohlenkoks	0,67
Braunkohlenstaub	0,40 - 0,60
Braunreis (Cargoreis)	0,75 - 0,78
Briketts (normal)	0,75 - 0,82
Bronzepulver	4,10
Brotbackmehl, Weizen (405-630)	0,55 - 0,60
Brotbackmehl, Weizen (812-1200)	0,45 - 0,55
Brotbackmehl, Roggen	0,47 - 0,55
Brotbackmehl, Dinkel	0,53 - 0,55
Bruchglas	1,40 - 1,90
Buchweizen	0,60 - 0,65
Buchweizenmehl	0,30 - 0,35
Bulgur	0,76
C	
Capelin	0,57

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Cellophanplättchen	0,46
Champignons, getrocknet	0,35 - 0,45
Cottonsaat	0,35
Couscous	
D	
Datteln, getrocknet	0,45 - 0,60
Dentalkeramik (Zahnkeramik)	2,00 - 3,10
Dextrose	0,57
Dill, getrocknet	0,25 - 0,35
Dinkel, Getreide	0,78
Dinkelgriss	0,65
Dinkelmehl 812	0,53 - 0,55
Dolomit	1,60
Dolomit, gemahlen	1,00 - 1,40
Dorschlebermehl	0,70 - 0,75
Dorschmehl	0,60 - 0,65
Dragees	0,55 - 0,85
Düngekalk	1,26
Düngemittel, EG	1,00 - 1,10
Duroplast-Kunststoffgranulat	0,70 - 0,80
E	
Ebonit	1,04 - 1,12
EG-Düngemittel	1,00 - 1,10
Eierbriketts	0,70 - 0,82
Eifelfango	0,80
Eipulver	0,25
Eis gebrochen	0,90
Eisenerz	1,60 - 3,20
Eisenoxid	0,87 - 1,30
Eisenpulver	3,50
Eisenspäne	2,00
Eisensulfat	0,90 - 1,20
Eispulver	0,35
Emaillpulver	1,10
Epoxidharzpulver	0,80
Erbsen	0,75 - 0,85
Erbsenkleie	0,20 - 0,25
Erbsenmehl	0,35 - 0,45
Erde, trocken	1,12 - 1,28
Erde, nass	1,60 - 1,76
Erdnüsse, geschält	0,50
Erdnüsse, mit Schalen	0,25 - 0,35
Erdnuss-Saat (Schrot)	0,64
Erze	1,40 - 2,60
F	
Fango	0,80
Farbpigmente	0,65 - 0,85
Feinkohle	0,85 - 1,00
Feldspat, gemahlen	1,20 - 1,80
Fenchel	0,35 - 0,45
Fertigmörtel, trocken	1,40 - 1,55
Fertigputz, trocken	0,95 - 1,10

Alle Angaben ohne Gewähr.

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)	Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Fischfutter	0,77	Glaskugeln	1,78
Fischmehl	0,60 - 0,75	Glaskugel, Strahlglaskugeln	1,50 - 1,60
Fischmehl, Capelin	0,57	Glasperlen	1,50
Fischmehl, Kabeljau	0,63	Glasperlen, hohl	0,40
Fischmehl, Lachs	0,65	Glasschaumgranulat	0,15 - 0,17
Fischmehl, Rotbarsch	0,59	Glasschaumschotter	0,16
Fischmehl, Sardine	0,58	Glasscherben	1,65
Fischmehl, Thunfisch	0,72	Glaubersalz	1,40
Flachsmehl	0,40	Glimmerflocken	0,16
Flachssaat	0,70 - 0,75	Glimmer, gebrannt	0,10
Flakonkappen	0,35 - 0,45	Glimmer, gemahlen	0,25
Fleischknochenmehl	0,95 - 1,10	Glimmer, roh	0,83
Fleischmehl	0,55 - 0,65	Granit, gebrochen	1,50 - 1,60
Flohsamen	0,61 - 0,62	Granitsplitt, grau 8-16 mm	1,50
Flugasche, abgesetzt	1,20 - 1,60	Graphitflocken	0,40
Flugasche, fluidisiert	0,45 - 0,50	Graphitgranulat	1,12
Flusen	0,05 - 0,25	Graphitpulver	0,45 - 0,58
Flussspat	1,40 - 1,70	Grasgrünmehl	0,25 - 0,30
Flussspat, gebrochen	1,20 - 1,55	Grassamen	0,16
Flussspat, gemahlen	1,40 - 1,60	Graupen	0,50 - 0,65
Formsand	0,90 - 1,30	Grieß	0,66
Fruchtsaft, Instant	0,45 - 0,60	Grünkern	0,50 - 0,60
Früchte mit Schokoüberzug	0,50 - 0,70	Grünkernschrot	0,57
Fruktose	0,45 - 0,55	Grünmalz	0,40
Fugenmörtel, trocken	1,40 - 1,60	Gummigranulat	0,46 - 0,60
Fullererde	0,35 - 0,60	Gummipellets	0,80 - 0,88
Futterkalk	1,50 - 1,80	Gummischnitzel	0,40
		Gusseisenspäne	2,08 - 3,20
G			
Garnelen, getrocknet	0,40 - 0,45	H	
Garnelenmehl	0,48	Hafer	0,50
Garnelenvollmehl	0,70	Haferflocken	0,35 - 0,40
Gartensplitt	1,30 - 1,35	Hafermehl	0,45 - 0,50
Gaskoks	0,40	Haferschälkleie	0,32 - 0,35
Geflügelfutter	0,64	Hagebutten, getrocknet	0,45
Gelatine	0,74	Hagebutten, getrocknet, gehackt	0,50
Gelatinekapseln	0,30 - 0,45	Hanfsamen	0,52
Gelbsenf	0,72	Hanfschäben	0,10 - 0,11
Gerste (Brau)	0,68 - 0,72	Harnstoff	0,65 - 0,75
Gerste (Futter)	0,60 - 0,66	Haselnuskerne	0,58
Gerstenkleie	0,20 - 0,25	Haselnuskerne, gehackt	0,50
Gerstenmalzmehl	0,63	Haselnuskerne, geröstet	0,35 - 0,45
Gerstenmehl	0,35 - 0,40	Hefe, Instant	0,55 - 0,80
Gerstenschrot	0,55 - 0,60	Hefe, trocken	0,74 - 0,95
Getreide	0,50	Heupellets	0,40 - 0,70
Getreide, feucht	0,80 - 0,90	Hickory (Nussfleisch)	0,35
Gewürzmischung	0,40 - 0,70	Hirse (Milokorn)	0,70 - 0,80
Gips	1,10 - 1,25	Hirsemehl	0,40 - 0,45
Gips, stückig	1,50	Hobelspäne	0,04 - 0,05
Gips (Baugips)	0,90	Hochofenschlacke	1,50
Gipsstaub	0,96 - 1,12	Hochofenschlackensand	0,70
Glas, gemahlen	1,70	Hochofenzement	0,90 - 1,20
Glasbruch	1,30 - 1,65	Holzäsche	0,60 - 0,70
Glasfasern	0,20	Holzhackgut, trocken	0,54 - 0,60
Glasgemenge	0,80 - 1,60	Holzkohle	0,20 - 0,40

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Holzmehl	0,25 - 0,45
Holzrinde	0,16 - 0,50
Holzschnitzel, trocken	0,25 - 0,30
Holzschnitzel, nass	0,55 - 0,85
Holzspäne	0,20 - 0,30
Holzstaub, trocken	0,35
Holzwolle	0,02
Hopfen, trocken	0,35
Hopfenpellets	0,50
Hornmehl	0,70
Hornschatenkle	0,83
Hühnerfutter	0,55 - 0,65
Hundefutter, trocken	0,50 - 0,80
Hüttenbims	0,65 - 0,90
Hydratkalk	0,33 - 0,45
I	
Ingwer, trocken, gemahlen	0,45 - 0,55
Instantkaffee	0,18 - 0,25
Instandhefe	0,45 - 0,50
Ilmeniterz	2,24
Isophthalsäure	0,85 - 1,00
J	
Jodpulver	2,10
K	
Kabeljaumehl	0,63
Käse, gerieben	0,35
Kaffee, geröstet gemahlen	0,36 - 0,38
Kaffeebohnen, geröstet	0,35 - 0,45
Kaffeebohnen, grün	0,45 - 0,65
Kaffeepulver (Instant)	0,18
Kaffeestaub	0,20 - 0,30
Kakaobohnen	0,45 - 0,65
Kakaopulver	0,45 - 0,55
Kakaoschrot	0,51
Kali	1,10 - 1,20
Kaliumchlorid	2,00
Kaliumkarbonat	0,82
Kaliumnitrat	0,75
Kaliumnitrit	0,70 - 1,00
Kaliumpermanganat	1,10 - 1,60
Kaliumsulfat	1,80
Kalk	0,96
Kalk, gelöscht	0,70
Kalkhydrat	1,00 - 1,20
Kalkmörtel, trocken	1,65
Kalkpellets	1,50 - 1,60
Kalkspat	1,38
Kalkstein, gebrochen	1,30 - 1,60
Kalksteinmehl	1,00 - 1,25
Kalksteinschotter	1,35
Kalziumkarbid	1,20
Kalziumsalz	0,89

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Kamille	0,175
Kamillentee, gemahlen	0,25 - 0,30
Kanariensaat	0,55 - 0,65
Kaolin	0,80
Kardamom, gemahlen	0,37
Kartoffelflocken	0,25 - 0,30
Kartoffelmehl	0,70
Kartoffeln	0,75
Kartoffelstärke	0,70
Kautschkgranulat	0,50
Kasein	0,55
Katzenfutter, trocken	0,50 - 0,80
Keramikpulver	1,00 - 3,80
Kesselasche	0,95 - 1,00
Kichererbsen	0,81
Kichererbsenmehl	0,66
Kies, trocken	1,40 - 1,60
Kies, nass	1,80 - 1,90
Kieselerde	1,05
Kieselgur	0,17 - 0,22
Kieselsäure	0,06
Klärschlammgranulat	0,30 - 0,60
Klärschlamm pellets	0,50 - 0,55
Klärschlamm, trocken	0,40 - 0,70
Klebreismehl	0,48 - 0,52
Kleesaat	0,82
Kleie	0,25 - 0,30
Knoblauchpulver	0,33 - 0,38
Knochenmehl	0,75 - 0,85
Kochsalz	0,67 - 0,80
Kohle	0,60 - 0,85
Kohlenpellets	0,40
Kohlenschlacke	1,00
Kohlenstaub	0,45
Kokosmehl	0,50
Koks	0,35 - 0,60
Koks, Gaskoks	0,35 - 0,45
Koks, roh	0,80 - 1,25
Koksasche	0,70 - 0,90
Koksmehl	0,82
Kompost	0,48 - 0,75
Konverterstaub	2,70
Kopra, gebrochen	0,65
Kopra, Kuchen	0,45
Kopra, Mehl	0,65
Koriander, ganz	0,50 - 0,55
Koriander, gemahlen	0,40 - 0,55
Kork, fein gemahlen	0,20 - 0,25
Kork, roh	0,50 - 0,80
Korkgranulat	0,18 - 0,25
Kraftfutter	0,54
Kreide	1,40
Kristallsand, trocken	1,46
Kristallzucker	1,20
Kümmel	0,45

Alle Angaben ohne Gewähr.

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)	Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Kümmel, gemahlen	0,40	Marmorsplitt	1,50
Kürbiskerne	0,57	Mazis (Macis), gemahlen	0,45
Kunstdünger	1,00 - 1,10	Maschinenputz, trocken	0,60 - 1,00
Kunststoffschnitzel	0,10 - 0,150	Mehl (Brotmehl)	0,42 - 0,55
Kupfererz	2,00 - 2,40	Melaminpulver	0,33 - 0,55
Kupferpulver	1,00 - 1,40	Mergel	1,25
Kupferoxid	2,00 - 2,40	Messingpulver	2,00 - 4,00
Kupferschlacke	1,70	Metallpulver	3,04
Kupfersulfat	0,80 - 1,36	Methylzellulose	0,37
Kupolofenstaub	0,50 - 0,55	Milchpulver (fett)	0,35
L		Milchpulver (Sprühmager)	0,30 - 0,40
Lachsmehl	0,65	Milchpulver (Walzenmager)	0,55
Laktose	0,45 - 0,55	Milchzucker	0,60 - 0,70
Laurel, gemahlen	0,35	Mischfutter	0,50
Lederpulver	0,30 - 0,70	Mischsand	1,54
Lehm, feucht	2,00	Mörtel, Gips-	1,20
Lehm, trocken	1,60	Mörtel, Kalk-	1,70
Leimpulver	0,60 - 0,65	Mörtel, Zement-	2,00
Leinsamen	0,50 - 0,60	Mörtel, Zement- Kalk-	2,00
Leinsamenmehl, teilentölt	0,67	Mohn	0,40 - 0,50
Leinsaatschrot	0,40 - 0,50	Mohnsaat	0,65
Linsen	0,80 - 0,85	Molkepulver	0,65 - 0,70
Linsenmehl	0,70 - 0,75	Mondamin	0,55
Lithiumchlorid	0,50 - 0,60	Muschelkalk	2,60
Lithiumnitrat	0,90 - 1,15	Muskat (Nüsse)	0,65
Lithiumstearat	0,15 - 0,35	Muskat, gemahlen	0,46
Lithoponepulver	0,72 - 0,80	Mutterboden	1,20 - 1,80
M		N	
Magermilchpulver	0,37 - 0,42	Naphthalin (Naphthalen), flockig	0,72
Magnesit	2,40	Natriumacetat	0,80
Magnesiumkarbonat	0,25	Natriumborat (Borax)	0,84 - 1,05
Magnesiumoxid	0,62	Natriumbikarbonat	0,98
Magnesiumsilikathydrat	0,64 - 1,04	Natriumcarbonat (Soda) leicht	0,74
Magnesiumsterat	0,34	Natriumcarbonat (Soda) schwer	0,95 - 1,30
Magnesiumsulfat	0,66 - 1,00	Natriumchlorid	1,18
Magnetitpulver	2,50 - 3,50	Natriumhydroxid	1,35
Mais, grobkörnig	0,75 - 0,80	Natriumnitrat	1,35
Mais, kleinkörnig	0,80 - 0,88	Natriumphosphat	0,65
Maisgrieß	0,65	Natriumsulfat	1,35
Maisklebermehl	0,40 - 0,50	Naturbims, fein	0,80 - 0,90
Maiskleie	0,25 - 0,30	Naturbims, grob	0,45 - 0,55
Maismehl	0,46	Nelke, gemahlen	0,45
Maisstärke	0,48	Nickelerz	2,40
Maltit, kristallin	0,70 - 0,85	Nickelpulver	1,70 - 2,80
Malz, trocken	0,30 - 0,50	Nicotinsäurepulver	0,40
Malzkeime, getrocknet	0,10 - 0,15	Nusskohle	0,80 - 0,95
Malzmehl	0,63	O	
Malzschrot	0,40	Oelsaat	0,70
Mandeln	0,48	Oelsaatschrot	0,50
Manganerz	1,80	Ölbindemittel	0,30 - 0,55
Mangansulfat	1,10	Ölrettichsaat	0,75
Maniokamehl	0,50 - 0,60	Oliven, getrocknet	0,50 - 0,60
Marmormehl	1,20	Orangenschalen, trocken	0,24

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Oxalsäure, kristallin	1,00
P	
Paniermehl	0,40 - 0,55
Papier- Pappstaub	0,20 - 0,40
Paprika, gemahlen	0,40 - 0,50
Paraffinpulver	0,40 - 0,50
Paranuskerne	0,65 - 0,72
Parboiled, Langkorn, Braunreis	0,75
Parboiled, Langkorn, Weißreis	0,76 - 0,80
Parboiled, Mittelkorn, Weißreis	0,83 - 0,84
Parmesan, gemahlen	0,50 - 0,75
Pastamehl	0,55 - 0,60
Pektine	0,50 - 0,55
Pentachlorphenol-Pulver	0,23
Penicillin	0,55
Perillasaat	0,55 - 0,60
Perlit (Gestein)	1,17
Perlit, gebläht	0,12
Perlit-Granulat	0,09 - 0,11
Peroxidepulver	0,35 - 0,55
PET-Flakes	0,30 - 0,50
PET-Granulat	0,85
Phosphatdünger	1,00 - 1,40
Pfeffer, schwarz, gemahlen	0,50
Pfeffer, weiß, gemahlen	0,47
Pfefferkörner	0,27
Pferdepellets	0,60 - 0,70
Pfifferlinge, getrocknet	0,35 - 0,45
Pflaumen, getrocknet	0,50 - 0,60
Phenolharz	0,52
Phosphat	2,00
Pigmentfarbstoffe	0,50 - 0,80
Piment, gemahlen	0,50 - 0,55
Pinienkerne	0,55
Pistazien	0,55 - 0,70
Pizzamehl Typ 00	0,55 - 0,60
Polyethylen (Granulat)	0,50
Polyethylen (Pulver)	0,45
Polyamid (Granulat)	0,55 - 0,60
Polycarbonat	0,67
Polyester	0,70
Polypropylen, expandiert	0,02 - 0,03
Polypropylen (Granulat)	0,50
Polypropylen (Pulver)	0,54
Polystyrol, expandiert	0,10
Polystyrol (Granulat)	0,60
Polystyrol (Pulver)	0,55
Porzellanton	1,40
Portlandzement, lose	0,90 - 1,20
Portlandzement, eingerüttelt	1,60 - 1,90
Pottasche	1,12
Presskohle	1,00
PTFE (Granulat)	0,53
PTFE (Pulver)	0,51

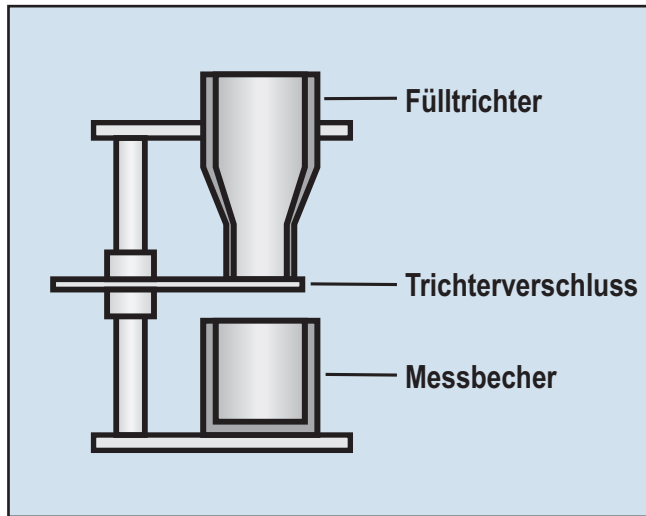
Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
Puddingpulver	0,50
Puffreis	0,05
PVC (Agglomerat)	0,40
PVC (Granulat)	0,50 - 0,60
PVC (Pulver)	0,57
PVC-Bodenbelagschnitzel	0,60
PVC, weich (gemahlen)	0,40
Pyrolysekoks	0,60 - 1,00
Q	
Quarkpulver	0,45 - 0,55
Quarkzies	1,60
Quarzmehl	1,00 - 1,20
Quarzsand	1,50
Quarzstaub	1,12 - 1,28
Quellmehl	0,40 - 0,55
R	
Raps	0,56 - 0,60
Rasendünger	0,86 - 0,95
Reis	0,65 - 0,75
Reis, poliert	0,75
Reis, rau	0,57
Reisflocken	0,19 - 0,21
Reishülsen	0,105
Reismehl	0,38 - 0,45
Reisschleifmehl	0,35 - 0,40
Reisspelzen	0,11 - 0,12
Reisstärke	0,36 - 0,38
Rindenhackgut, Fichte/Kiefer, nass	0,70 - 0,85
Rizinusbohnen	0,40
Röstzwiebeln, getrocknet	0,45 - 0,60
Roggen (Gebirgs)	0,66 - 0,70
Roggen (Sand)	0,72 - 0,76
Roggengrieß	0,52 - 0,55
Roggenkleie, fein	0,34 - 0,38
Roggenkleie, grob	0,29 - 0,32
Roggenmehl	0,47 - 0,55
Roggenmehl (Nachmehl)	0,35 - 0,45
Rohphosphat	1,50
Rohreis (Paddy), vorgereinigt	0,51 - 0,60
Rohsalz	0,72 - 0,83
Rohzucker	0,95
Rosinen	0,62
Rosmarin, gemahlen	0,36
Rosmarin, trocken	0,25 - 0,35
Rotbarsch-Fischmehl	0,59
Rote Beete, Knollen	0,60
Rüben	0,65
Rübensaat	0,74
Rundkies, gewaschen	1,52 - 1,62
Ruß	0,35
Ruß (Perlruß)	0,10

Alle Angaben ohne Gewähr.

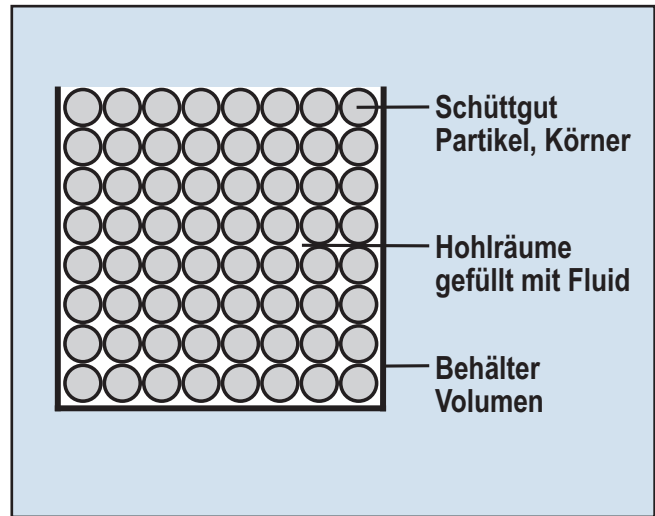
Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)	Schüttgut	Schüttdichte (t/m ³)
S			
Saccharinpulver	0,30 - 0,50	Spätzlemehl	0,55 - 0,60
Sägemehl	0,29 - 0,45	Specksteinpulver	0,65 - 1,00
Sägemehl, trocken	0,11 - 0,19	Spinatpulver, trocken	0,42
Sägespäne	0,35 - 0,55	Splitt, gewaschen	1,36 - 1,48
Sahnepulver	0,45	Spreu	0,30
Salpeter	1,30	Sprüh-Magermilchpulver	0,53 - 0,54
Salz (Kochsalz)	0,75	Sprüh-Magermilchpulver, instant	0,34 - 0,36
Salz (Steinsalz)	1,40	Stabilisator	1,10
Sand, fein, nass	1,40	Stärke	0,40 - 0,65
Sand, fein, trocken (auch Formsand)	1,30 - 1,40	Stahlkies	3,70
Sand, gewaschen	1,32 - 1,62	Stahlkugeln	4,42
Sardinen-Fischmehl	0,58	Stahlspäne	1,60 - 2,40
Schamotte	1,80	Staubkohle	0,70 - 1,00
Schaumglas-Granulat	0,12 - 0,16	Steinkohle, grubenfeucht	1,00
Schaumglasschotter	0,17	Steinkohle, trocken	0,83
Schaumstoff-Flocken	0,02	Steinkohlenstaub	0,60 - 0,70
Scheuerpulver	1,00	Steinsalz	1,20
Schiefer, gebrochen	1,38 - 1,56	Steinsalz, gemahlen	0,45 - 0,75
Schiefermehl	1,10 - 1,30	Steinwolle-Feingranulat	0,08 - 0,11
Schlacke, Hochofen	0,85 - 1,00	Stroh, lose	0,06 - 0,10
Schlacke, porös, gebrochen	0,45 - 0,50	Strahlglaskugeln	1,50 - 1,60
Schleifpulver	2,30	Stuckgips	0,80 - 1,00
Schneckenkorn	0,82	Stückkalk	1,20
Schnellkochreis, Langkorn	0,40 - 0,60	Stückkohle	0,90
Schnellkochreis, Mittelkorn	0,55 - 0,65	Superphosphat	0,80
Schokoladenpulver	0,65	Suppenpulver	0,40 - 0,60
Schokoladensplitt	0,50 - 0,65	Styropor	0,05
Schokolinsen	0,60 - 0,80	Styroporkugeln	0,029
Schotter (Splitt)	1,40		
Schwarztee	0,30 - 0,45	T	
Schwerspat	1,20	Tabak, geschnitten	0,24 - 0,40
Seifenflocken	0,20 - 0,40	Tabakpulver	0,35 - 0,40
Seifennudeln	0,60	Talkpuder	0,65 - 0,95
Seifenpulver	0,58	Talkum	0,80 - 1,00
Selenpulver	1,30 - 1,50	Tee	0,39
Sellerieknollen	0,60	Tenside	0,50 - 0,75
Semmelbrösel	0,40 - 0,55	Thomasmehl	2,20
Senfkörner	0,45 - 0,55	Thunfischmel	0,72
Silberpulver	1,00 - 3,50	Tierfutter	0,50 - 0,80
Silikagel	0,68	Tierkörpermehl	0,50 - 0,55
Siliziumgranulat	1,20	Titandioxid	0,79
Siliziumcarbit	0,80 - 1,00	Tomatensoße (Instant)	0,45 - 0,55
Siliziumpulver	1,20	Toner	1,10 - 1,25
Sinterbims	0,40 - 0,80	Tonerde, trocken	1,90
Soda	1,00	Tongranulat	1,25
Soda, Asche, schwer	0,88 - 1,04	Tonmehl	1,23 - 1,40
Soda, leicht	0,74	Ton, feucht	1,20 - 1,60
Sojabohnen	0,70	Ton, trocken	0,55 - 0,85
Sojamehl	0,42	Torf, feucht	0,50 - 0,60
Sojamehl, vollfett	0,43 - 0,48	Torf, trocken	0,35
Sojaschrot	0,50 - 0,55	Tortencremepulver	0,55 - 0,65
Sommerraps	0,68	Trass, gemahlen	0,93
Sonnenblumenkerne	0,35	Traubenkerne	0,57 - 0,89
Soßenpulver	0,40 - 0,55	Traubenkernmehl, teilentölt	0,73
		Treber	0,40 - 0,50

Auf Grund unterschiedlicher Kornverteilung und abweichendem Feuchtegehalt kann die Schüttdichte variieren.

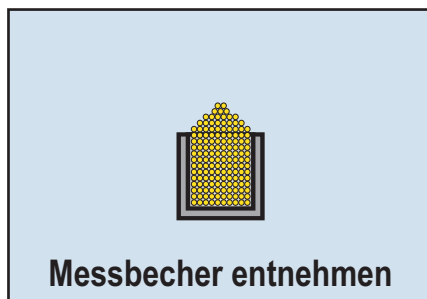
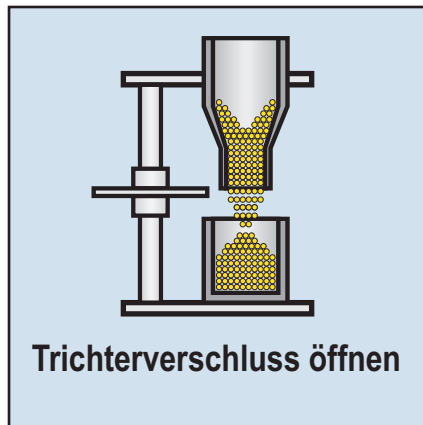
Schüttdichte-Messgerät



Schüttung



Bestimmen der Schüttdichte



Die Schüttgütdichte ist entscheidend für die Auswahl geeigneter Instrumente zur Füllstandmessung und die Dimensionierung von Silos und Behälter. MOLLET stellt diese umfangreiche Liste für Ihre Planungen zur Verfügung und ist um eine ständige Ergänzung bemüht.