

Lieferprogramm

Materialeigenschaften

Sorte <sup>1)</sup>	Korngruppe [mm]	Schüttdichte <sup>2)</sup> [kg/m <sup>3</sup> ]	Korn-Rohdichte [g/cm <sup>3</sup> ]
Liapor 8-16	8-16	275 ±41	0,489-0,661
Liapor 4-8	4-8	350 ±35	0,595-0,805
Liapor 4-8	4-8	450 ±67	0,723-0,978
Liapor 4-8	4-8	600 ±90	1,000-1,300
Liapor 1-4	0-4	500 ±75	0,786-1,064
Liapor 1-4	0-4	625 ±94	0,900-1,200
Liapor 2-4	2-4	450 ±67	0,723-0,978
Liapor 0-2	0-2	575 ±86	0,900-1,200
Liapor-Korngruppe 0-4 (% Anteil Korn bis 2mm)			
Liapor 0-4 (20)	0-4	475 ±71	0,744-1,006
Liapor 0-4 (33)	0-4	500 ±75	0,786-1,064
Liapor 0-4 (50)	0-4	525 ±79	0,829-1,121
Liapor 0-4 (67)	0-4	550 ±82	0,850-1,150
Liapor 0-4 (80)	0-4	575 ±86	0,875-1,175
Gebrochenes Liapor			
Liadrain	4-8	350 ±52	0,680-0,920
Liapor 0-16 D	0-16	450 ±67	0,950-1,250
Winterstreu (Ekogrit)	2-8	375 ±56	0,765-1,035
Liapor 0-4 D	0-4	500 ±75	1,100-1,400
Liapor 0-4 M	0,5-3,15	310 ±46	0,765-1,035
Liapor Sand 0-1 D	0-1	650 ±97	1,750-2,050
Liapor Sand 0-0,1 D	0-0,5	650 ±97	2,350-2,650
Liaflor			
Liaflor 8-16	8-16	350 ±52	0,595-0,805
Liaflor 4-8	4-8	450 ±60	0,638-0,863

<sup>2)</sup> bei 105° C getrocknet

**Liapor, Liadrain und Liaperl** gibt es abgestimmt auf die Einbauverhältnisse in folgenden Lieferformen:

- lose per LKW, Bahn oder Schiff
- im Silozug zum Einblasen (ausgewählte Sorte)
- Packung (bei den ausgewählten Sorten):
  - in big bags á 1.000 Ltr. (evtl. nach Abkommen in á 2.000 Ltr.)
  - in handlichen Säcken á 50 Ltr. (1 Palette a' 36 Säcken, evtl. nach Abkommen a' 27 Säcken)
  - Säcken a' 5 Ltr. (nur Winterstreu), (1 Palette a' 200 Säcken)