

Produktdatenblatt



AVESGRAN® - Werk Dorsten

Synonyme Produktbezeichnungen:
Geflügelgрит, Magenkies, Magensteine, Grit

Stand: 04/2026
 Rev. Nr.: 009

Körnung 6 – 8 mm

Nachfolgende Werte sind Durchschnittswerte der laufenden Produktion des Zeitraums:
 Jan. 2026

Nachfolgende Daten sind Analysenergebnisse der Referenzkörnung für AVESGRAN®:
 3,15 – 5,6 mm vom April 2026

Korngrößenverteilung:

Prüfsiebgröße in mm	Einzel- Rückstand in Gew. %	Gesamt- Durchgang in Gew. %
9,00	0,00	100,0
8,00	1,80	98,2
7,10	14,30	83,9
6,30	42,80	41,1
5,60	31,30	9,8
5,00	9,40	0,4
3,15	0,40	0,0
< 3,15	0,00	100,0

Chemische Analyse (RFA):

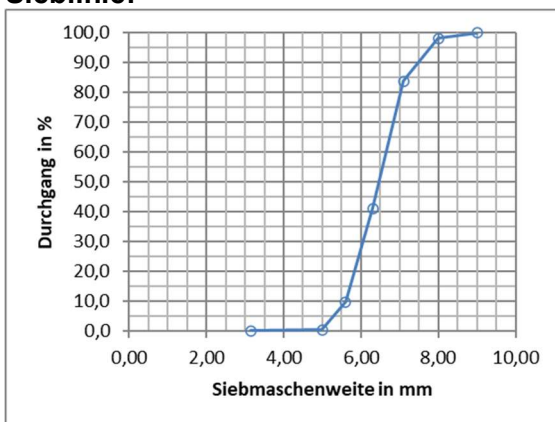
SiO ₂	> 96	Gew. %
Fe ₂ O ₃	0,56	Gew. %
Al ₂ O ₃	1,50	Gew. %
K ₂ O	0,30	Gew. %
Na ₂ O	0,11	Gew. %
TiO ₂	0,11	Gew. %

Physikalische Daten (Literaturwerte):

Schüttdichte	1,5	g/cm ³
Kornrohddichte	2,65	g/cm ³
Härte nach Moh's	7	
Glühverlust	< 0,2	%
Sinterbeginn	1.575	°C

Mindesthaltbarkeitsdatum: 31.12.2099

Sieblinie:



GMP spezifische Werte:

Ermittelt durch ein externes Labor nach ISO 17025 akkreditiert.

Mischprobe 1 – 8 mm: August 2025

Stoff	AGW je kg	Max. je kg	IST je kg
Blei	Kein	10 mg	5,4 mg
Cadmium	Kein	0,5 mg	< 0,2 mg
Quecksilber	kein	0,1 mg	0,01 mg
Dioxine	0,50 ng	0,75 ng	0,09 ng
Dioxine inkl. PCB's	0,35 ng	1,5 ng	0,12 ng

AGW = Aktionsgrenzwert

Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei den vorgenannten Produktdaten um statistische Werte handelt; Abweichungen sind naturgemäß möglich.