

# Beton-Schwerzuschlag

## Seilo® Fe-Granulat 0/7



<b>Sortennummer</b>	808227
<b>Leistungserklärung</b>	Nr. 012-808227
<b>Kornform</b>	kugelig
<b>Korngröße</b>	0 - 7 mm

<b>Typische Kornzusammensetzung</b> (Siebdurchgang in M.-%)	8,0 mm	100	%
	6,3 mm	98,00	%
	5,6 mm	77,00	%
	4,0 mm	46,00	%
	2,0 mm	20,00	%
	1,0 mm	2,00	%
	0,500 mm	1,00	%
	0,250 mm	0,00	%
	0,125 mm	0,00	%
	0,063 mm	≤ 3,00	%

<b>Typische chemische Analyse</b>	Fe	ca.	94 - 96	%
	C	ca.	2,8 - 3,2	%
	Si	ca.	1,0 - 1,5	%
	Mn	ca.	0,35 - 0,90	%
	P	ca.	0,10 - 0,20	%
	S	ca.	0,07 - 0,12	%

<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Spez. Gewicht	ca.	7,3 - 7,5	g/cm <sup>3</sup>
	Schüttgewicht	ca.	3,0 - 4,6	g/cm <sup>3</sup>

**Verpackungsarten** Säcke á 25 kg  
Big Bags á 1.000  
auf Europaletten oder Einwegpaletten 1.200 x 800 mm

**Anwendungsbereich** Strahlenschutz- und Schwerbeton,  
Kontergewichte

Die in diesem technischen Datenblatt genannten Daten und sonstige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür kann nicht übernommen werden. Die Angaben über dieses Produkt sind techn. Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des techn. Fortschritts oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.



**SEITZ + KERLER GmbH & Co. KG**  
**Seilo® Strahlenschutz**

Friedenstraße 5-8 • D-97816 Lohr am Main • Telefon: +49 (9352) 8787-0  
Fax: +49 (9352) 8787-11 • Internet: <http://www.seilo.de> • E-mail: [strahlenschutz@seilo.de](mailto:strahlenschutz@seilo.de)

seit 1945  
Bautechn. Strahlenschutz  
Ballastierungen  
Spezialbaustoffe