



## Technisches Merkblatt

## sh\_streugold

**Charakteristik:** **sh\_streugold** ist ein alkalisches Einstreumittel hergestellt aus einem sehr reinen, natürlichen kohlen-sauren Kalk der Schwäbischen Alb.

<b>Chemische Analyse:</b>	CaCO <sub>3</sub>	98,5	%
	MgCO <sub>3</sub>	0,6	%
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	%
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	%
	HCl-Unlösliches	0,6	%

<b>Physikalische Kennwerte:</b>	Dichte (ISO 787/10)	2,7	g/cm <sup>3</sup>
	Schüttdichte (DIN EN 1097/3)	1,1	g/cm <sup>3</sup>
	Feuchtigkeit ab Werk (ISO 787/2)	≤ 0,2	%
	pH-Wert (ISO 787/8)	9	

<b>Optische Kennwerte:</b>	CIE-Lab		
	(DIN 5033 Teil 3 LUCI 100, Dr. Lange d/8° D65/10°)		
	L* (Helligkeitswert)	90,5	
	a* (Rot-Grün-Buntheit)	0,7	
	b* (Gelb-Blau-Buntheit)	7,5	

Angaben zum Lieferanten:



**sh minerals GmbH**  
Im Waibertal  
D – 89520 Heidenheim  
Tel: +49 (0) 7328 9615 50  
Fax: +49 (0) 7328 9615 60

**DIN EN ISO 9001** zertifiziert

Angaben zum Hersteller:

**Calcitwerk**  
**Schön + Hippelein GmbH + Co. KG**  
Im Waibertal  
D - 89520 Heidenheim

**DIN EN ISO 9001** zertifiziert

Ausgabe  
07/2009

Die in diesem techn. Merkblatt angegebenen Werte basieren auf Messungen, die im Rahmen unserer Qualitätsüberwachung laufend durchgeführt werden. Eine Rechtsverbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Durch dieses techn. Merkblatt werden alle vorhergehenden Ausgaben ungültig.