

**Produktinformation**

**Produktname:** STEALIM  
**Chemischer Name:** Steatit, chlorithaltig  
**Wert bestimmender Inhaltsstoff:** Steatit

**Produktbeschreibung:** Steatit, chlorithaltig, natürliche Mischung von Steatit und Chlorit, asbestfrei, EG-Registriernummer E 560, (Fließhilfsstoff)  
Stealit ist ein natürlich vorkommendes lamellenförmiges Mineral. Es beeinträchtigt nicht den tierischen Stoffwechsel.

**Chemische Daten:**

Magnesiumsilicat	ca. 50%
Magnesium und Aluminiumsilicat	ca. 50%
Kalziumkarbonatgehalt	< 3%
Salzsäure unlösliche Asche	ca. 75%

**Korngrößenverteilung:**

Sedigraph 5000 D	
< 30 Mikrons	93%
< 20 Mikrons	80%
< 10 Mikrons	50%
< 5 Mikrons	24%
< 2 Mikrons	8%

**Sensorik:** Stealim ist ein hellgraues Pulver.

**Schüttgewicht:** 0,75 kg /l (im Lagersilo gemessen, wenn es vom LKW in das Silo entleert wurde)  
Spezifisches Gewicht 2,78 kg/ l (Talkstein, Messung im Vakuum)  
Stampfdichte 0,88 kg/ l (gemahlen, wie es im Silo LKW ankommt)  
Spezifische Oberfläche 3,4m<sup>2</sup>/g

**Verpackung:** lose, gesackt 50 kg, big bags

**Lagerung:** kühl und trocken, unbegrenzt haltbar

**Einsatz und Verwendung:** Stealim ist ein technischer Futtermittelzusatz und Füllstoff, der bei der Produktion von Mischfuttermitteln und Prämixen als Fließhilfsmittel Verwendung findet.  
Dosierung: ca. 0,1% - 0,5%

**Disposition:** ca. 8 - 10 Tage

**Sicherheitsbestimmungen:** Viele Versuche haben gezeigt, dass Stealim keine schädlichen Effekte auf Tiere hat. Starke Staubentwicklung ist im Arbeitsbereich zu vermeiden.

**Gültigkeit bis:** 31. Dezember 2011

Wir glauben, dass die von uns angegebenen Informationen richtig sind. Sie werden guten Glaubens, aber ohne Garantie abgegeben. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserer Aufsicht unterliegen, obliegen alle Benutzungsrisiken dem Anwender. Keine der enthaltenen Informationen sollte als eine Empfehlung zur Anwendung unter Verletzung von Patenten oder anwendbaren Gesetzen und Regelungen ausgelegt werden.