



## Naturanhydrit

Loses Feinkorn

- ☛ **Calciumsulfat**
- ☛ **Gehalte**  
20 % S wasserlöslicher Schwefel  
28 % Ca Calcium
- ☛ **Feinkörnig, erdfeucht**
- ☛ **Zugelassen für den ökologischen  
Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung**
- ☛ **Vorbeugung von Bodenverkrustung  
und Bodenverdichtung**
- ☛ **Lieferbar:**  
Lose per Kipper



## Warum Gips düngen?

Dünger-Gipse sind mineralische, sofort wirksame Schwefel- und Calciumdünger, die zusätzlich die Bodenstruktur verbessern.

### Schwefeldünger

Die natürliche Schwefelversorgung ist auf den allermeisten Standorten nicht ausreichend, um den Bedarf der Pflanzen zu decken. Typische Schwefelmangelsymptome sind blassgrüne bis hellgelbe Blätter bis hin zu vergilbten Blattadern sowie allgemein mangelnde Wuchsfreudigkeit. Dünger-Gipse (Calciumsulfate) enthalten Schwefel in Sulfatform, der von den Pflanzen sofort aufgenommen werden kann und damit schnell und bedarfsgerecht zur Verfügung steht. Dünger-Gipse können zur Schwefeldüngung aller Kulturen eingesetzt werden.

### Calciumdünger

Calciummangel kann insbesondere im Obst- und Gemüsebau verbreitet auftreten. Typische Calciummangelkrankheiten sind beispielsweise die Stippe bei Äpfeln oder die Blütenendfäule bei Tomaten. Mit Dünger-Gipsen versorgen sie Ihre Kulturen mit frischem Calcium und beugen so diesen Mangelerscheinungen effektiv vor.

### Bodenverbesserung

Dünger-Gipse versorgen Ihre Böden mit Calcium und schaffen so die Grundlage für stabile, gesunde Böden mit bestmöglicher Struktur. Das Calcium ist ausreichend wasserlöslich und kommt daher den Böden, beispielsweise durch die Bildung stabiler Ton-Humus-Komplexe, sofort zugute.

# Gipsdünger

Öko



## Calciumsulfat – der Booster für Boden und Pflanzen



# Gipsdünger



## GranuGips®

Granuliertes Spitzenprodukt

- Granuliertes Calciumsulfat
- Gehalte  
20 % S wasserlöslicher Schwefel  
28 % Ca Calcium
- Körnung  
3-5 mm ca. 80 %  
2-6 mm ca. 87 %
- Besonders gut streu- und lagerfähig
- Zugelassen für den ökologischen  
Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper,  
als Sackware (25 kg)  
und im Big-Bag (1 t)



## Naturgips

Loses Feinkorn

- Calciumsulfat-Dihydrat
- Gehalte  
15 % S wasserlöslicher Schwefel  
21 % Ca Calcium
- Feinkörnig, bergfeucht
- Sofort pflanzenverfügbarer Schwefel
- Verbesserung der Bodenstruktur
- pH neutral
- Zugelassen für den ökologischen  
Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper



## Rotgips®

Loses Feinkorn

- Calciumsulfat-Dihydrat
- Gehalte  
14 % S wasserlöslicher Schwefel  
23 % Ca Calcium
- Feinkörnig, erdfeucht
- Sofort pflanzenverfügbarer Schwefel
- Verbesserung der Bodenstruktur
- pH neutral
- Zugelassen für den ökologischen  
Landbau gemäß EU-Öko-Verordnung
- Lieferbar: Lose per Kipper

