



# FerroSorp® DG

## So entschwefeln Sie richtig

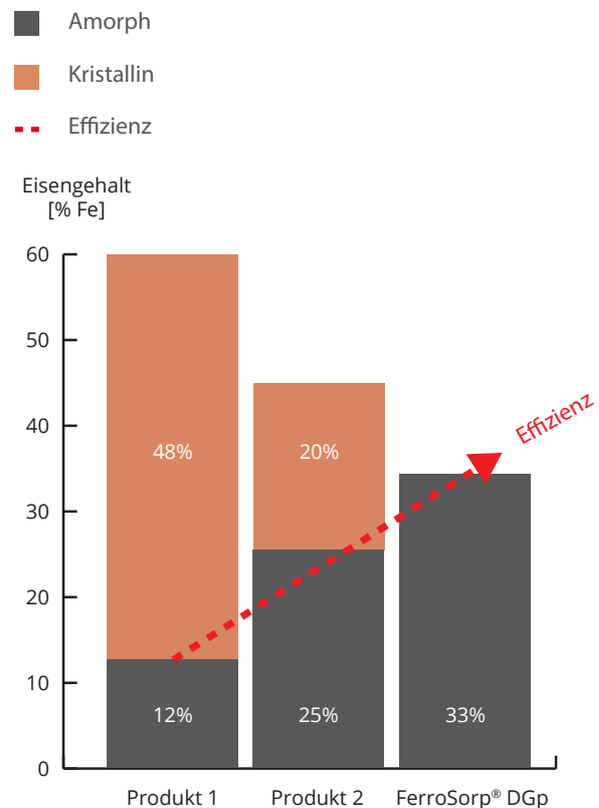
### Wir bieten:

- Eisenhydroxide mit hohem amorphen Anteil
- Schnelle Reaktion garantiert
- Premiumprodukte aus zertifizierter Produktion gemäß DIN EN ISO 9001:2015  
Made in Germany
- Düngemittelkonformität
- Gefahrstofffreiheit

### Wirkungsweise und Vorteile unserer FerroSorp® DG-Reihe für Ihre Anlage:

- Sichere H<sub>2</sub>S-Eliminierung
- Bindung der Sulfide bereits im Gärsubstrat
- Erhöhte Verfügbarkeit von prozessinternen Spurenelementen
- Erhöhung des Puffervermögens
- Keine Aufsalzung des Gärmediums
- Schwefel verbleibt pflanzenverfügbar im Gärrest
- Ungehemmte Methanogenese und optimierte Biogasausbeute

### Eisen ist nicht gleich Eisen!



Ein hoher Eisenanteil sagt nichts über die Effizienz aus

Die FerroSorp® DG-Reihe bietet für jede Anlage das optimale Produkt!

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!

## Unsere effizienten Eisenhydroxide



### FerroSorp® DGp

Hiermit begann alles:  
pulverförmiges Eisenhydroxid  
für eine beschleunigte Reaktion  
ab einer Verweilzeit > 15 Tagen  
Korngröße 0 – 0,5 mm



### FerroSorp® DGµ

Das Feinste vom Feinen:  
Pulver mit der höchsten  
Reaktionsgeschwindigkeit  
Optimierte Korngröße < 10 µm



### FerroSorp® DG+

Eisenhydroxidpulver –  
aber staubarm  
Korngröße 0,06 – 0,5 mm



### FerroSorp® DGf

Eisenhydroxid in seiner  
Rohform, thixotrop, erdfeucht,  
ungetrocknet, staubfrei, mit  
hoher Reaktionsgeschwindigkeit  
Bestes Preis-/Leistungsverhältnis,  
schnelle Verfügbarkeit



### FerroSorp® DGM

Die Weiterentwicklung:  
pulverförmiges Eisenhydroxid  
für eine Verweilzeit > 100 Tagen  
Korngröße 0 – 0,5 mm



Langlebigkeit für Ihre Anlage – mit der richtigen Entschwefelung!

**Sprechen Sie uns an!**

**Wir beraten Sie  
gerne persönlich!**

Zeolith Umwelttechnik Berlin GmbH  
Goerzallee 305b · D-14167 Berlin  
Telefon: +49 30 847 183 50  
Telefax: +49 30 847 183 60  
E-Mail: [info@zeolith-gmbh.com](mailto:info@zeolith-gmbh.com)  
[www.zeolith-gmbh.com](http://www.zeolith-gmbh.com)

### Verpackung

- Alle unsere Pulverprodukte in praktischen, fermentierbaren Säcken oder im Big Bag, jeweils auf Einwegpalette sowie lose als Siloware
- FerroSorp® DGf in ca. 25 t-Chargen oder im Big Bag