

# Spring SALE

vom 01.04.  
bis 15.05.2026

Besuchen Sie uns auf der  
**IFAT**  
Munich  
4.5.-7.5.2026  
Gemeinschaftsstand  
VAK e.V. FM.713/1

## Jetzt NEU! – GruloJet 250 Performance Leistung, die durch den Schlauch geht!

Leistungsstarker Kunststoffschlauch für die Rohr- und Kanalreinigung.  
250 bar Betriebsdruck, flexibel, robust und zuverlässig im täglichen Einsatz.



## GruloKan 250 Inliner – Inliner im Schlauch, effizient im Verbrauch! Weniger Druckverlust, mehr Leistung!

Der GruloKan 250 Inliner verfügt über einen extrem glatten Polyamid-Inliner,  
der den Druckverlust im Schlauch deutlich reduziert.  
Dadurch kann die Drehzahl des Fahrzeugs verringert werden  
– was zu einem spürbar geringeren Kraftstoffverbrauch führt.



## Spülschläuche für Rohr- und Kanalreinigung

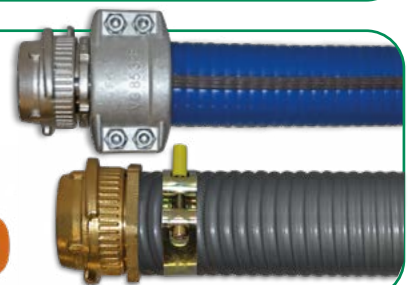
Spülschläuche aus Kunststoff oder Gummi für die Rohr- und  
Kanalreinigung in 200 und 250 bar, in allen erforderlichen  
Längen und Abmessungen ab Lager lieferbar.



**-7%**

## Saug- und Druckschläuche

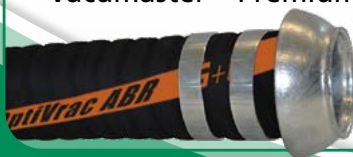
Saug- und Druckschläuche für Wasser, Abwasser, Gülle, Fäkalien uvm.  
– konfektioniert nach Ihren Bedürfnissen, eingebunden  
oder verpresst mit allen gängigen Kupplungssystemen.  
Auch in ölbeständiger Ausführung erhältlich.



**-7%**

## Kassetten- und Haspelschläuche

Vacumaster – Premium-Schläuche für Kassetten und Haspeln aller  
gängigen Fahrzeugaufbauten, auch  
in ölbeständiger Ausführung, mit  
oder ohne erweiterte Muffe.



**-7%**



GrüninG+Loske

[www.gruelo.de](http://www.gruelo.de)

# Kein Gestank

## Hol den Frühling in den Kanal

### SmellPad GERUCHSNEUTRALISATION IM ABWASSERNETZ

Die Antigeruchsplatte **SmellPad** kommt insbesondere im Kanal, im Klärwerk und bei der Abfallentsorgung zum Einsatz. Die Polymer-Platten werden oben in den Einstiegsschacht eingehängt, um die übelriechenden Luftströme zu behandeln, die in Kanal und Pumpensumpf zirkulieren. Die so im Inneren behandelte Luft stellt keine Geruchsbelästigung mehr dar, weder beim Austritt aus dem Schachtdeckel, noch bei der Abdeckung des Pumpensumpfs.

- Polymer-Platte mit spezifischer Formel geruchsneutralisierender Wirkstoffe
- Bewährt bei H<sub>2</sub>S, Schwefelverbindungen, Ammoniak und Stickstoffverbindungen
- Wirkstofffreisetzung 3 bis 4 Monate – 24 Stunden Gas-zu-Gas-Behandlung
- Anbringung im Einstiegsschacht oberhalb des Abwassers

#### Vorteile

- Einfache Installation an Knotenkette
- Leistungsstarke und wirtschaftliche Behandlung
- Wartungsfrei und ohne Stromversorgung
- Lang anhaltende Wirkung, geringe Austauschrate

#### Resultat

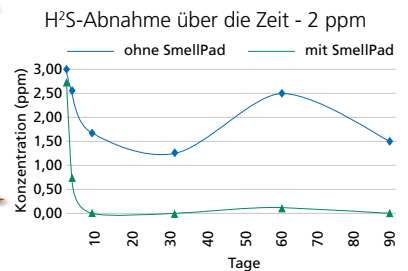
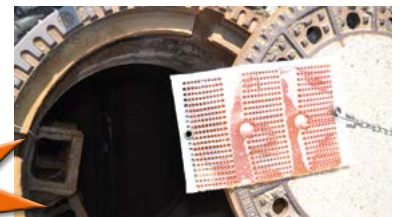
- Keine Geruchsbelästigung beim Luftaustritt aus Schachtdeckeln
- Neutralisierung der Luft in den Kanälen

#### Einsatzmöglichkeiten

- Kanaleinstiegsschacht
- Pumpensumpf
- Kläranlage
- Lager- und Trocknungsgebäude für Klärschlamm
- Abfallagerung
- Entsorgungsbetrieb
- Kompostieranlage
- Biogasanlage
- Landwirtschaft

1/2 Platte  
**75 €**

1/1 Platte  
**125 €**



### SmellMasterTruck GERUCHSNEUTRALISATION DIREKT AM SAUGFAHRZEUG

Mit dem **SmellMasterTruck** bietet sich ein einfaches Verfahren zur Geruchsneutralisation. Entwickelt um Entsorgern im Umgang mit übelriechenden Stoffen, wie sie bei der Entleerung von Speiserestetanks, Fettabscheidern oder Kanalreinigern entstehen, die Arbeit zu erleichtern.

Eine hydrophobe Flüssigkeit wird mittels Druckluft durch Düsen in trockene Mikropartikel zerstäubt. Dieser Trockendampf bindet die für schlechte Gerüche verantwortlichen Gasmoleküle. Die stark belastete Abluft wird direkt in der Abluftleitung neutralisiert. Der **SmellMasterTruck** ist im Dauerbetrieb einsetzbar, kann aber auch abgeschaltet werden. Der Einbau kann bei Neufahrzeugen direkt beim Aufbauhersteller erfolgen, eine nachträgliche Aufrüstung ist selbstverständlich auch möglich.

#### Vorteile

- Keine Emission übler Geruchsstoffe
- Geringer Verbrauch der Absorptionsflüssigkeit
- Einfacher Einbau in autorisierten Fachwerkstätten
- Zeitlich flexible Entsorgung ohne Gestank
- Sowohl im Dauerbetrieb als auch in regelmäßigen Abständen einsetzbar
- Auf allen Fahrzeugen anwendbar
- In geruchssensiblen Bereichen einsetzbar

#### Verfahren

- Betrieb mit LKW-Druckluft
- Geruchsneutralisation beim Absaugen



**3.500 €**  
ohne Montage



GrüninG+Loske

www.gruelo.de