



## BILGENREINIGUNG AUF NATÜRLICHE ART

Ein BioSok® hält die Bilge frei von Öl, Geruch und Dunst, so dass die Bilgenpumpe nur sauberes Wasser über Bord pumpt.

Jedes Jahr werden unsere Gewässer mit einer enormen Menge Öl belastet. Jetzt können diese Verschmutzungen durch ein mikrobiologisches Verfahren sicher und rückstandslos entfernt werden - durch PRP®. Die innovative PRP®-Einkapselungstechnik leitet sich aus Forschungsarbeiten der NASA ab.

Die Handhabung ist ganz einfach:

Am Beginn der Saison legt man eine BioSok® in die Bilge. Mit einem Durchmesser von 8 Zentimetern ist eine BioSok® 24 Zentimeter lang und wiegt zirka 230 Gramm.

Das PRP®-Pulver in der Hülle kann sofort bis zu 450 Gramm Öl absorbieren. Ein BioSok® hält über die ganze Saison und kann im Laufe dieser Zeit noch weit mehr Öl abbauen.

Ist BioSok® mit den Schadstoffen gesättigt, wird es einfach an Ort und Stelle belassen, bis das PRP® das Öl und sich selbst abgebaut hat. Danach wird lediglich die leere Hülle schnell und umweltgerecht entsorgt.

Dadurch kann BioSok® einfach, bequem und umweltgerecht entsorgt werden.

Das in BioSok® enthaltene PRP® besteht aus nährstoffreichen speziell behandelten Wachskügelchen. Wird nun PRP® mit Öl in Verbindung gebracht, kommt es zu einer Bindung mit den Kohlenwasserstoffen des Öls. Die Nährstoffe im PRP® regen nun die in der Nähe vorhandenen Mikroorganismen an, sich zu entwickeln und die Ölmoleküle bis auf den letzten Tropfen innerhalb von kurzer Zeit abzubauen.

Das PRP® wirkt bei Diesel, Motorenöl, leichtes Hydrauliköl, Mittelöl, schweres Rohöl Kerosin und so weiter.



BIO-1



BIO-2

### Art.-No.

BIO-1

BIO-2

### Beschreibung *description*

BioSok® Ölbinder bis maximal 800ml Aufnahmekapazität

BioBoom® Ölbinder bis maximal 7l Aufnahmekapazität