



Lilie Winter Ban 3,78 l



Schützt bei Außentemperaturen von bis zu -45°C vor Frostschäden, Korrosion, Ablagerungen, Algenwuchs, Schimmel und Verkeimung und schmiert Pumpen und Ventile. Eignet sich hervorragend für Leitungen und Geräte aus Messing und Kunststoffen. Winter Ban ist Ungiftig und geschmacksneutral.

Frostschutz-Dosierung

Art.-Nr.	# 56601			
Winter Ban	3,78 l	3,78 l	3,78 l	3,78 l
Wasser	0 l	3,78 l	7,57 l	11,34 l
Frostschutz	-45° C	-20° C	-10° C	-5° C
UVP inkl. MwSt.	29,90€			

Winter Ban Einfüllset für Druckpumpen



36543

3-Wege-Messing-Absperrventil mit Adapter für Druckwasserpumpen zur Festinstallation. Bei Anschluss des mitgelieferten Saugschlauchs und Öffnen des Ventils wird Winter Ban automatisch von der Pumpe in den Wasserkreislauf gesaugt.

Messing, L800 mm, 330 g

WINTER BAN

WASSERTUNING® | Frostschutzsysteme



- + Komfortabel
- + Sicher
- + Kostengünstig

PFLEGE- UND FROST-SCHUTZFLÜSSIGKEIT



hervorragend für Leitungen und Geräte aus Messing und Kunststoffen

- + Schützt bei Außentemperaturen von bis zu -45°C vor Frostschäden
- + Schützt vor Korrosion
- + Schützt vor Algenwuchs
- + Schützt vor Schimmel und Verkeimung
- + Schmiert Pumpen und Ventile

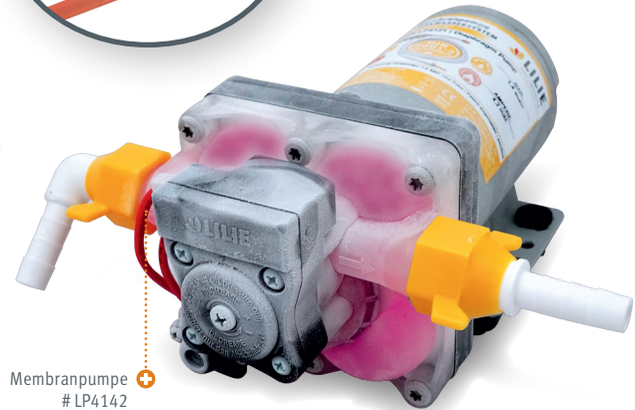
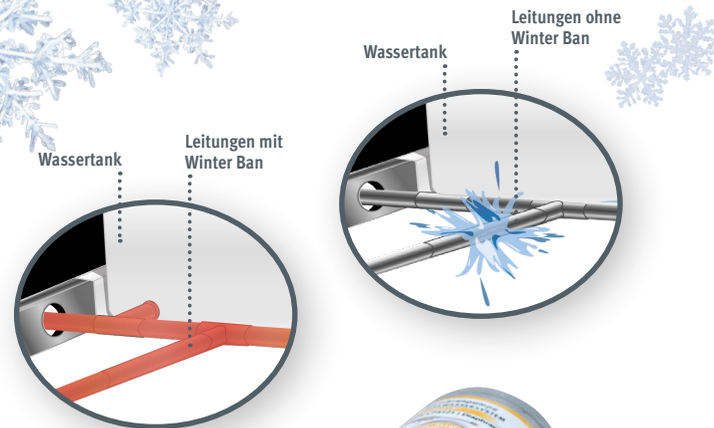
Pflege- und Frostschutzflüssigkeit LILIE WINTER BAN

Die komfortable Lösung bei Nicht-Benutzung und Überwinterung

Für Trink- & Frischwasseranlagen ohne zusätzlichen Energieaufwand. Ohne Ausbau von Komponenten und mühseliger Entleerung der Trinkwasser-, Toiletten- und Kühlsysteme in Booten und Mobilien.

lilie.com

WINTER BAN



Membranpumpe
LP4142



Schützt und pflegt Pumpen und Membrane bei Nicht-Benutzung und Überwinterung.

Winterschutz für Wasseranlagen in Booten und Mobilien

Gefrorenes Wasser dehnt sich aus und bringt Leitungen und Geräte zum Bersten. Schon bei sehr kleinen Restmengen Wasser und leichter Frosteinwirkung verformen sich Gummi- und Kunststoffteile. Der Schaden macht sich oft erst später bemerkbar und dann beginnen Wasserhähne zu tropfen, Pumpen und Boiler funktionieren nicht mehr oder mit weniger Leistung.