

		Ausschreibungstext GFK-ÖL-ERDKUGELTANK	GFK-ÖLKUGEL																
Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück																
		<p>GFK-ÖL-ERDKUGELTANK</p> <p>doppelwandiger NAU-Lagertank in Kugelform aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) bauaufsichtlich zugelassen für die unterirdische Lagerung von Heizöl und Dieselmotorkraftstoff mit PU-Standfuß. Innen- und Außenmantel aus GFK-Wickellaminat. Überwachung mit Unterdruck-Leckanzeiger im Doppelmantel. Flüssigkeitsdichter Schachtkragen auf laminiert. Mannloch DN 600 inklusive Domdeckel. Bohrungen 1 x 2", 2 x 1 1/2", 3 x 1" Einbauüberwachung durch NAU-Werksachkundigen gem. Zulassung. 30 Jahre Garantie gem. den besonderen Bedingungen. Verfüllmaterial Kies/Splitt, Korngröße 2-8 oder 8-16 mm (ohne Feinanteile). Hebezeug, Erd- und Montagearbeiten sowie Schlußabnahme bauseits. Lieferung frei Baustelle, unabeladen.</p> <p>Nenninhalt _____ Liter Durchmesser _____ mm Gewicht _____ kg</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typ / Inhalt</th> <th style="text-align: left;">Bestell-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ND 4.000 l</td> <td>02000410</td> </tr> <tr> <td>ND 5.000 l</td> <td>02000510</td> </tr> <tr> <td>ND 6.000 l</td> <td>02000610</td> </tr> <tr> <td>ND 8.000 l</td> <td>02000810</td> </tr> <tr> <td>ND 10.000 l</td> <td>02001010</td> </tr> <tr> <td>ND 12.000 l</td> <td>02001210</td> </tr> <tr> <td>ND 14.000 l</td> <td>02001410</td> </tr> </tbody> </table>	Typ / Inhalt	Bestell-Nr.	ND 4.000 l	02000410	ND 5.000 l	02000510	ND 6.000 l	02000610	ND 8.000 l	02000810	ND 10.000 l	02001010	ND 12.000 l	02001210	ND 14.000 l	02001410	
Typ / Inhalt	Bestell-Nr.																		
ND 4.000 l	02000410																		
ND 5.000 l	02000510																		
ND 6.000 l	02000610																		
ND 8.000 l	02000810																		
ND 10.000 l	02001010																		
ND 12.000 l	02001210																		
ND 14.000 l	02001410																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"> NAU TS GmbH & Co. KG Tank & Service 85366 Moosburg-Pfornbach </td> <td style="width: 25%;"> Telefon +49 (0) 87 62 / 92 - 0 </td> <td style="width: 25%;"> Telefax +49 (0) 87 62 / 92179 </td> <td style="width: 25%;"> E-mail office@nau-gmbh.de </td> <td style="width: 20%;"> Internet www.nau-gmbh.de </td> </tr> </table>				NAU TS GmbH & Co. KG Tank & Service 85366 Moosburg-Pfornbach	Telefon +49 (0) 87 62 / 92 - 0	Telefax +49 (0) 87 62 / 92179	E-mail office@nau-gmbh.de	Internet www.nau-gmbh.de											
NAU TS GmbH & Co. KG Tank & Service 85366 Moosburg-Pfornbach	Telefon +49 (0) 87 62 / 92 - 0	Telefax +49 (0) 87 62 / 92179	E-mail office@nau-gmbh.de	Internet www.nau-gmbh.de															



Ausschreibungstext

GFK Regenwasserkugeltank

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>NAU BLUE RAIN Paket mit Gartenfilter GF eingebaut Domschacht für 0,8 m - 1,2 m Erddeckung, Abdeckung begehbar</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blindeckel 2 Ringösen für Transport Domschacht mit eingebautem Gartenfilter GF begehbarer Deckel, verschraubt Rohrpaket für beruhigten Einlauf</p>	
		<p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000414</p> <p>Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca.100 kg</p>	
		<p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000614</p> <p>Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p>	
		<p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000814</p> <p>Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p>	
		<p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001014</p> <p>Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p>	
		<p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001214</p> <p>Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p>	
		<p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001414</p> <p>Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p>	
		<p>PE-Domschacht mit Gartenfilter GF eingebaut inklusive</p> <p>H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p>	
		<p>Kunststoff-Abdeckung inklusive</p> <p>begehbar/PKW-befahrbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p>	
		<p>Rohrpaket GF / ZF – lose geliefert inklusive</p> <p>beruhigter Zulauf DN 100</p>	



Ausschreibungstext
BlueRain Hauspaket mit Zisternenfilter ZF eingebaut

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis €/ Stück
		<p>NAU BLUE RAIN Paket mit Zisternenfilter ZF eingebaut für Dachflächen bis 150m² Domschacht für 0,8m - 1,2m Erddeckung, Abdeckung begehbar</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blinddeckel 2 Ringösen für Transport begehbarer Deckel, verschraubt</p> <p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000424 Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca. 100 kg</p> <p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000624 Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p> <p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000824 Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p> <p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001024 Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p> <p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001224 Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p> <p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001424 Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p> <p>PE-Domschacht mit Zisternenfilter ZF eingebaut inklusive H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p> <p>Kunststoff-Abdeckung inklusive begehbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p> <p>Rohrpaket GF / ZF – lose geliefert inklusive beruhigter Zulauf DN 100</p> <p>Rückspülset für Zisternenfilter Best.Nr. 38500715 mit Spülautomatik und Profianschlußsatz, 10 m ½" PE-Rohr, Außendurchmesser 13 mm ¾" Anschlußstück für Wasserhahn ½" Winkel mit Innengewinde für Anschluß der Rückspülvorrichtung an den Filter</p>	

NAU TS GmbH & Co. KG
Tank & Service
85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon
+49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
+49 (0) 87 62 / 92179

E-mail
office@nau-gmbh.de

Internet
www.nau-gmbh.de



Ausschreibungstext

BlueRain Hauspaket mit Volumenfilter VF 1

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis €/Stück
		<p>NAU BLUE RAIN – Paket für Haus- und Gartenbewässerung mit Volumenfilter VF 1 für Dachflächen bis 350 m². Domschacht für 0,8 m - 1,2 m Erddeckung, Abdeckung begehbar.</p> <p>NAU BLUE RAIN - Regenwasserkugel aus GFK mit PU-Standfuß Ausschnitt 620 mm Überlauf DN 100 fest montiert 1 Anschluß DN 100 mit Blinddeckel 2 Ringösen für Transport begehbarer Deckel, verschraubt</p> <p>BLUE RAIN 4.000 Best.Nr. 38000434 Inhalt : 4.000 Liter Durchmesser : 1.960 mm Gewicht : ca. 100 kg</p> <p>BLUE RAIN 6.000 Best.Nr. 38000634 Inhalt : 6.000 Liter Durchmesser : 2.260 mm Gewicht : ca. 145 kg</p> <p>BLUE RAIN 8.000 Best.Nr. 38000834 Inhalt : 8.000 Liter Durchmesser : 2.500 mm Gewicht : ca. 175 kg</p> <p>BLUE RAIN 10.000 Best.Nr. 38001034 Inhalt : 10.000 Liter Durchmesser : 2.680 mm Gewicht : ca. 205 kg</p> <p>BLUE RAIN 12.000 Best.Nr. 38001234 Inhalt : 12.000 Liter Durchmesser : 2.840 mm Gewicht : ca. 235 kg</p> <p>BLUE RAIN 14.000 Best.Nr. 38001434 Inhalt : 14.000 Liter Durchmesser : 3.000 mm Gewicht : ca. 260 kg</p> <p>PE-Domschacht inklusive H= 850 mm, Ø = 800 mm 3 Anschlüsse DN 100 Klemmschelle für schwimmende Entnahme oder Tauchrohr</p> <p>Kunststoff-Abdeckung inklusive begehbar/PKW-befahrbar verschraubt Radlast max. 600 kg</p> <p>Volumenfilter VF 1 für Dachflächen bis 350 m² inklusive mit Teleskopverlängerung (550 – 1050 mm) 3 Anschlüsse DN 100, 1 Anschluss DN 125 1 Anschluss DN 50</p> <p>Rohrpaket Standard – lose geliefert inklusive beruhigter Zulauf DN 100</p>	

NAU TS GmbH & Co. KG
 Tank & Service
 85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon
 +49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
 +49 (0) 87 62 / 92179

E-mail
 office@nau-gmbh.de

Internet
 www.nau-gmbh.de



Ausschreibungstext

Zubehör für BlueRain Regenwasserpakete

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis €/Stück
		Nachspeise-Set RNV 1 Bestl.Nr. 38505290 Mit 15 m Messleitung, Schallsensor, Magnetventil ¼", Nachspeisetrichter DN 50, Schnellmontagesystem	
		Pneumatische Inhaltsanzeige Best.Nr. 38505280 Mit 10 m Meßschlauch Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 bis 3 m Maximale Entfernung zwischen Kugeltank und Anzeige 50 m Wasserstand wird durch manuelle Betätigung angezeigt	
		Nagetiersperre DN 100 Best.Nr. 38500730 Zum Einbau ins KG-Rohr	
		Aufkleber-Set Best.Nr. 38500790 Bestehend aus: Gravurschild, 10 m Trassenband, Klebefolie, Leitungskennzeichnung	
		Untere Rohrverbindung DN 100 Best.Nr. 08500300 Zusammenschluß von 2 Kugeltanks Bestehend aus: 4 Flansche, PVC-Rohr und Kompensator	
		Montageset für KG-Rohr DN 100 Best.Nr. 08503260 Zum Selbsteinbau	
		Zusätzliche Anschlussmuffen im Kugeltank	
		Muffe DN 100 einlaminert Best.Nr. 08500000	
		Muffe DN 125 einlaminert Best.Nr. 08500050	
		Muffe DN 150 einlaminert Best.Nr. 08500100	
		Muffe DN 200 einlaminert Best.Nr. 08500150	
		Schachtverlängerung aus Kunststoff Best.Nr. 38500660 in Kombination mit PE-Domschacht Einbauhöhe 0,85 m - 1,2 m max. Ausgleichsmaß: 400 mm	

NAU TS GmbH & Co. KG

 Tank & Service
 85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon

+49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax

+49 (0) 87 62 / 92179

E-mail

office@nau-gmbh.de

Internet

www.nau-gmbh.de



Ausschreibungstext
Edelstahlsaugpumpen-Set mit CPS 15 B

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Edelstahlsaugpumpen-Set mit Pumpe CPS 15 B, Schaltautomat Kit 02 PRO, schwimmende Entnahme</p> <p><u>Hauswasserwerk</u></p> <p>Speziell für die Regenwassernutzung entwickelte selbstansaugende, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe Werkstoffe: Gehäuse Messing, Mantel und 4 Laufräder aus Edelstahl, Keramik-Kohle-Gleitringdichtung Hoher Wirkungsgrad Schutzart: IP 55 Netzspannung: 230 V / 50 Hz mit Überlastungsschutz Saug- und Druckanschluß 1" Innengewinde, incl. Durchflußwächter Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpe Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, Verhinderung von Druckschlägen im Leitungsnetz Motorleistung: 900 W Max. Fördermenge: 4,0 m³/h Max. Förderhöhe: 44 m</p> <p><u>Schaltautomat Kit 02</u></p> <p>Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpen mit Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, wartungsfrei, absorbiert Druckschläge im Leitungsnetz, fertig verkabelt mit Stecker und Kupplung</p> <p>Anschlüsse: 1" Schutzart: IP 54 Netzspannung: 230 V / 50 Hz Max. zulässiger Druck: 10 bar Einschaltdruck: 2,4 bar Max. Förderhöhe: 20 m Max. Durchfluss: 8 m³/h Min. Durchfluss: 0,5 l/min. Max. Mediumtemp.: 60° C Max. Nennstrom: 10 A</p> <p><u>Schwimmende Entnahme 1"</u></p> <p>Mit MS-Rückschlagventil und MS-Verschraubung, keimhemmender Gummispiralschlauch 1", Länge 3 m, Schwimmkörper aus PE Zur Ansaugung des saubersten Wassers ca. 15 cm unter der Wasseroberfläche</p> <p>Best.Nr. 38506050</p> <p><u>Pumpenkonsole zur Wand- oder Bodenaufstellung</u></p> <p>Zur schwingungsfreien Befestigung der Pumpe Aspri 15-4 Abnehmbare Grundplatte zur festen und einfachen Montage der Pumpe Abnehmbare Montagewinkel zur wahlweisen Wand- oder Bodenmontage Schwingungsdämpfer zur Schallentkopplung inklusive Befestigungsmaterial Grundplatte aus korrosionsfestem Edelstahl Schwingungsdämpfer aus Gummi Montagewinkel aus pulverbeschichtetem Stahl</p> <p>Best.Nr. 08506110</p>	



Ausschreibungstext

Edelstahl-Tauchpumpen-Set mit Pumpe Acuaría 07 4M

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis € / Stück
		<p>Edelstahl-Tauchpumpen-Set mit Pumpe Acuaría 07 4M, Schaltautomat Kit 02, 15m Kabel, PE-Standrohr, Rückschlagventil</p> <p><u>Tauchpumpe</u> Vierstufig mit einem Druckstutzen DN 25 Außenmantel, Laufräder, Druckstutzen, Welle und Einlaufsieb aus Edelstahl, Leiträder aus Noryl Wellendichtung: Gleitring mit Ölkammer Antrieb: Kurzschlussläufer Schutzart: IP 68 Isolationsklasse: F Netzspannung: 230 V/50 Hz, P1 0,8 KW Kabellänge: 15 m H07 RN-F Max. Tauchtiefe: 20 m Max. Förderhöhe: 44 m Max. Fördermenge: 4 m³/h</p> <p><u>Schaltautomat Kit 02</u> Bedarfsorientierte Ein- Ausschaltautomatik für Pumpen mit Druckanzeige, integrierter Trockenlaufschutz, wartungsfrei, absorbiert Druckschläge im Leitungsnetz, fertig verkabelt mit Stecker und Kupplung</p> <p>Anschlüsse: 1" Schutzart: IP 54 Netzspannung: 230 V/50 Hz Max. zulässiger Druck: 10 bar Einschaltdruck: 2,4 bar Max. Förderhöhe: 20 m Max. Durchfluss: 8 m³/h Min. Durchfluss: 0,5 l/min. Max. Mediumtemp.: 60° C Max. Nennstrom: 10 A</p> <p>Best.Nr. 38506220 Kugelgröße 2.000 l Best.Nr. 38506240 Kugelgröße 4.000 l Best.Nr. 38506250 Kugelgröße 6.000 l Best.Nr. 38506280 Kugelgröße 8.000 l Best.Nr. 38506300 Kugelgröße 10.000 l Best.Nr. 38506320 Kugelgröße 12.000 l Best.Nr. 38506340 Kugelgröße 14.000 l</p>	

NAU TS GmbH & Co. KG

Tank & Service
 85366 Moosburg-Pfrombach

Telefon
 +49 (0) 87 62 / 92 - 0

Telefax
 +49 (0) 87 62 / 92179

E-mail
 office@nau-gmbh.de

Internet
 www.nau-gmbh.de