

# PREISLISTE

Gültig ab 01.09.2004

	MODELL	EURO
	<p><b>NARASAN Energetisierungsstab</b> Wasserenergetisierungssystem für unterwegs. Belebt und energetisiert alle Getränke. Länge ca. 140 mm, mit Clip</p>	52,00
	<p><b>NARASAN Umkehr-Osmo-Aktivator</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau nach der Umkehrosmose-Anlage vor der Auslaufarmatur. Inklusive 2 Stück J. Guest Verbindungsstücke. Bitte die Einbauanleitung beachten. Gesamtlänge: 105 mm, Rohranschlussdurchmesser: 10 mm Ø, Durchmesser: 40 mm Ø</p>	416,00
	<p><b>NARASAN 3/8 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau in einer Zapfstelle in Wohnungen. Wird nach dem Eckventil-Absperrhahn eingesetzt, um die Wasseranspeisung an den Zapfstellen zu aktivieren. Kann zusätzlich als Reisegerät und am Duschschauch befestigt werden. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Innengewinde. Gesamtlänge: 62 mm, Durchmesser: 55 mm Ø</p>	600,00
	<p><b>NARASAN 1/2 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau in Wohnungen. Wird nach dem Absperrhahn eingesetzt, um die Wasseranspeisung an den Zapfstellen zu aktivieren. Kann zusätzlich als Reisegerät und am Duschschauch befestigt werden. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 140 mm, Rohranschlussdurchmesser: 20 mm Ø, Durchmesser: 55 mm Ø</p>	728,00
	<p><b>NARASAN 3/4 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau in Einfamilienhäuser. Wird nach der Wasseruhr in die Hauptwasserleitung eingesetzt. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 225 mm, Rohranschlussdurchmesser: 25 mm Ø, Durchmesser: 60 mm Ø</p>	988,00
	<p><b>NARASAN 1 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau in Ein-, Mehrfamilienhäuser und Betriebe. Wird nach der Wasseruhr in die Hauptwasserleitung eingesetzt. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 225 mm, Rohranschlussdurchmesser: 35 mm Ø, Durchmesser: 68 mm Ø</p>	1.144,00



# PREISLISTE Gültig ab 01.09.2004

MODELL	EURO
 <p><b>NARASAN 5/4 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für den Einbau in Betriebe, Mehrfamilienhäuser und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 400 mm, Rohranschlussdurchmesser: 43 mm Ø, Durchmesser: 84 mm Ø</p>	<b>6.250,00</b>
 <p><b>NARASAN 6/4 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für die Gebäudeklimotechnik und für den Einbau in Schwimmbäder, Betriebe, Mehrfamilienhäuser und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 400 mm, Rohranschlussdurchmesser: 48 mm Ø, Durchmesser: 84 mm Ø</p>	<b>7.600,00</b>
 <p><b>NARASAN 2 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für die Gebäudeklimotechnik, für den Einbau in Betriebe, Großschwimmbäder und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss mit Außengewinde. Gesamtlänge: 530 mm, Rohranschlussdurchmesser: 60,3 mm Ø, Durchmesser: 114,3 mm Ø</p>	<b>9.050,00</b>
 <p><b>NARASAN 2,5 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für die Gebäudeklimotechnik, für den Einbau in Betriebe, Großschwimmbäder und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss über 8 Loch Flansch. Gesamtlänge: 570 mm, Rohranschlussdurchmesser: 76,1 mm Ø, Durchmesser: 131 mm Ø</p>	<b>13.450,00</b>
 <p><b>NARASAN 3 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für die Gebäudeklimotechnik, für den Einbau in Betriebe, Großschwimmbäder, Mehrfamilienhäuser und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss über 8 Loch Flansch. Gesamtlänge: 830 mm, Rohranschlussdurchmesser: 88,9 mm Ø, Durchmesser: 156 mm Ø</p>	<b>16.500,00</b>
 <p><b>NARASAN 4 Zoll</b> Wasserenergetisierungssystem für die Gebäudeklimotechnik, für den Einbau in Betriebe, Großschwimmbäder, Mehrfamilienhäuser und Wohnhausanlagen. Bitte die Einbauanleitung beachten. Anschluss über 8 Loch Flansch. Gesamtlänge: 980 mm, Rohranschlussdurchmesser: 114,3 mm Ø, Durchmesser: 206 mm Ø</p>	<b>22.000,00</b>

Die Preise sind exklusive MwSt., Installation und Fahrtkosten. Die Preise verstehen sich ab Werk.

Die NARASAN-Geräte sind bis 30° dH (Gesamthärte) wirksam.

Der Einbau erfolgt durch konzessionierte Installationsunternehmen. Für landwirtschaftliche Betriebe und Beregnungssysteme sind die Geräte der Größen 3/4 Zoll bis 4 Zoll geeignet.

