








Preisliste OWL-Energy 2021





Modell	Artikel Nr.	EAN	Anschluss	Leistung	HVK (netto)	HVK (brutto)
UT-380	1083	4260697050009	3/8 Zoll 1-A	15l/min	53,70 €	63,90 €
	Dieser Verwirbler wird am 3/8 Zoll Eckventil montiert und verwirbelt vor dem Panzerschlauch das Rohwasser der Stadtwerke					
WTC-241	1084	4260697050016	M22x1 u. M24x1	15 l/min	53,70 €	63,90 €
	Der Verwirbler für die Waschtischarmatur wird standardmäßig mit M24x1, M22x1 Adapterring ausgeliefert. Die Montage erfolgt direkt am Wasserhahn					
WTE-241	1085	4260697050023	M22x1 u. M24x1	15 l/min	92,35 €	109,90 €
	Lieferung incl. Adapterring. Edelstahlausführung - die Montage erfolgt direkt am Wasserhahn.					
DAC-120	1086	4260697050030	1/2 Zoll 1-A	15 l/min	53,70 €	63,90 €
	Verwirbler für die schnelle, einfache Montage zwischen Brausearmatur und Brauseschlauch.					
MA-340	1087	4260697050047	3/4 Zoll 1-A	15 l/min	53,70 €	63,90 €
	Kostengünstiger Verwirbler für technische Systeme wie z.B. Wasch- und Spülmaschinen und Kaffeeautomaten					
EWY-14	1088	4260697050054	1/4 Zoll John Guest	10 l/min	53,70 €	63,90 €
	Verwirbler für die schnelle und einfache Montage an Umkehrosmoseanlagen (John Guest Stecksystem)					
EWY-38	1089	4260697050061	3/8 Zoll John Guest	10 l/min	53,70 €	63,90 €
	Verwirbler für die schnelle und einfache Montage an Umkehrosmoseanlagen (John Guest Stecksystem)					

gültig ab dem 01.07.2021

Preisliste OWL-Energy 2021

*gültig bis zum 31.12.2021

* Preisänderungen vorbehalten

Modell	Artikel Nr.	EAN	Anschluss	Leistung	HVK (netto)	HVK (brutto)
HC-340	1090	4260697050078	1 Zoll A-A	1500 l/h (3bar)	781,51 €	930,00 €
	Vortexsystem mit verlängerter Wirbelstrecke und integriertem Hyperbeltrichter nach Schaubberger. Installation nach der Wasseruhr, Wasserfilter und Druckmanometer					
HP-1000	1095	4260697050122	1 Zoll A-A	1600 l/h (3bar)	781,51 €	930,00 €
Bild folgt	Vortexsystem mit verlängerter Wirbelstrecke und integriertem Hyperbeltrichter nach Schaubberger aus POM Kunststoff für private Anwendung am Hausanschluss und Nachfolger des HC-340.					
KKS-18P	1091	4260697050085	1 Zoll A-A	2700l/h (3bar)	613,45 €	730,00 €
	Kostengünstiger Verwirbler aus POM Kunststoff für industrielle Anwendungen, z.B. Kühlschmierstoffemulsionen, Reinigungsprozessen aber auch in Etagenwohnungen. (Standardbaugruppe bei Dosierpumpen)					
IPG-112	1096	4260697050139	1,5 Zoll (Adapter)	18000l/h (3bar)	579,83 €	690,00 €
Bild folgt	Kostengünstiger Verwirbler aus POM Kunststoff für private Anwendungen, z.B. Teiche oder kleine Schwimmbäder mit Kreiselpumpen.					
KKS-81	1092	4260697050092	1½ Zoll A-A	8100l/h (3bar)	1.151,26 €	1.370,00 €
	13 speziell angeordnete Wirbelkammern verwirbeln jedes Wassermolekül, preiswerte Investition um größere Wohnanlagen oder z.B. kleinere Schwimmbäder zu schützen					
KKS-270	1093	4260697050108	2,5 Zoll u. G2 Zoll	54 m3/h (3bar)	1.218,49 €	1.450,00 €
	Speziell für Umlaufwasser wie zB. Schwimmbäder, Landwirtschaft und Industrie					



OWL-Energy GmbH | Lange Straße 15 | 31840 Hessisch Oldendorf
 Web: www.owl-energy.de | E-Mail: info@owl-energy.de | Tel: +49 (0)5152 - 6984385