

01 LV 01Titel	Grand Vulkan 30			31.08.16 KF VS.04	Projekt Nr.
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit			Einheits-preis (EP)	Gesamt- preis (GP)
01.1 Position	<p>Beschreibung: Fontänenendüse in Edelstahl-Optik, welche aus 12 einzelnen, klaren und windstabilen im Kreis angeordneten Wasserstrahlen besteht, die ein Wasserbild erzeugen, dass an einen Kelch erinnert. Wird gewöhnlich in Verbindung mit einem Schwimmaggregat eingesetzt (nicht enthalten).</p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Abmessungen (Ø x H): 89x254 [mm] Material – Gehäuserohr: Edelstahl Material – Düseneinsatz: POM Gewicht: 1,6 kg Anschlussgewinde (Außengewinde): 3 Zoll Effekthöhe: 3,0 - 7,0 m Düsen-Sprengkreis (Ø): 4,0 - 6,8 [m] Einzelstrahlbohrungen: 12 Einzelstrahlbohrung (Ø): 7 mm Lochkreis (Ø): 63 mm Wasserstandunabhängig: ja</p> <p>*</p>				
Wasserqualitäts-Matrix					
	Frischwasser	Poolwasser	Seewasser		
PH.Wert	7,2 -7,6	7,2 -7,6	8		
Härte	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3	20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3		
Chlor frei	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal	0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal	< 0,3 mg/l; < 0,036 moz/gal		
Chlorkonzentration	< 250 mg/l; < 30,28 moz/gal	< 200 mg/l; < 24,2 moz/gal	<=22000 mg/l; <=2664 moz/gal		
Salzgehalt	n. d.	n. d.	<= 4%; <= 40.000 ppm		
Gesamt trocken Restmenge	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 50 mg/l; < 6,06 moz/gal	< 250mg/l; < 30,28 moz/gal		
Temperatur	4 -35° C; 39 - 95 ° F	4 -30° C; 39 - 86 ° F	4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F		
<p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis: Grand Vulkan 30 Art. 50376</p> <p>OASE GmbH Tecklenburger Str. 161 48477 Hörstel / Germany Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art) Vom Bieter einzutragen.</p>					