

01 LV 01Titel	<b>Geyser Jet 30</b>	31.08.16 AO VS.02	Projekt Nr.																																				
Nr / Art.	Text / Menge / Einheit	Einheitspreis (EP)	Gesamtpreis (GP)																																				
01.1 Position	<p><b>Beschreibung:</b>  <b>Fontänendüse in Edelstahl-Optik, welche aus 9 einzelnen, klaren und windstabilen im Kreis angeordneten Wasserstrahlen besteht, die ein Wasserbild erzeugen, dass an einen Einzelstrahl erinnert. Wird gewöhnlich in Verbindung mit einem Schwimmmaggregat eingesetzt (nicht enthalten).</b></p> <p>Installation und Betrieb in Frischwasser.*</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Abmessungen (Ø x H): 89x245 [mm]  Material – Gehäuserohr: Edelstahl  Material – Düseneinsatz: POM  Gewicht: 1,7 kg  Anschlussgewinde (Außengewinde): 3 Zoll  Effekthöhe: 5,0 - 12,0 m  Düsen-Sprengkreis (Ø): 1,7 - 2,7 [m]  Einzelstrahlbohrungen: 9  Wasserstandunabhängig: ja</p> <p>*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">Wasserqualitäts-Matrix</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Frischwasser</th> <th style="text-align: center;">Poolwasser</th> <th style="text-align: center;">Seewasser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH.Wert</td> <td style="text-align: center;">7,2 -7,6</td> <td style="text-align: center;">7,2 -7,6</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td>Härte</td> <td style="text-align: center;">8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td style="text-align: center;">8 -15 ° DH; 142 -267 ppm CaCo3</td> <td style="text-align: center;">20 -30 ° DH; 356 - 534 ppm CaCo3</td> </tr> <tr> <td>Chlor frei</td> <td style="text-align: center;">&lt; 0,3 mg/l; &lt; 0,036 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">0,3 -0,6 mg/l; 0,036 - 0,072 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">&lt; 0,3 mg/l; &lt; 0,036 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Chlorkonzentration</td> <td style="text-align: center;">&lt; 250 mg/l; &lt; 30,28 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">&lt; 200 mg/l; &lt; 24,2 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">&lt;=22000 mg/l; &lt;=2664 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Salzgehalt</td> <td style="text-align: center;">n. d.</td> <td style="text-align: center;">n. d.</td> <td style="text-align: center;">&lt;= 4%; &lt;= 40.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>Gesamt trocken Restmenge</td> <td style="text-align: center;">&lt; 50 mg/l; &lt; 6,06 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">&lt; 50 mg/l; &lt; 6,06 moz/gal</td> <td style="text-align: center;">&lt; 250mg/l; &lt; 30,28 moz/gal</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td style="text-align: center;">4 -35° C; 39 - 95 ° F</td> <td style="text-align: center;">4 -30° C; 39 - 86 ° F</td> <td style="text-align: center;">4 - 20 ° C; 39 - 68 ° F</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lieferung und Installation nach Angaben des Herstellers.</p> <p>Erzeugnis/ Liefernachweis:  <b>Geyser Jet 30</b>  <b>Art. 50377</b></p> <p>OASE GmbH  Tecklenburger Str. 161  48477 Hörstel / Germany  Tel: +49 5454 800</p> <p>(oder gleichwertiger Art)  .....  Vom Bieter einzutragen.</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
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																																				