



Pos	Menge		Preis je Einheit	Betrag																																																								
		<p><b>Betonzisterne Typ Kompakt System</b></p> <p style="text-align: center;"> <b>3000 Liter</b> *  <b>4000 Liter</b> *  <b>5000 Liter</b> *  <b>6000 Liter</b> *  <b>8000 Liter</b> *  <b>10000 Liter</b> * </p> <p>Anschlußfertiger, monolithischer Stahlbetonbehälter nach Eurocode 2 Teil 1 bzw. DIN 1045 der Betongüte &gt;B45.            Befahrbar mit PKW bis 2,5 t, mit Prüfstatik            Wandstärke bis 10 cm. Behälter und Deckel sind werkseitig dicht miteinander verbunden.            Erdüberdeckung bis 100 cm möglich.            Drei Anschlüsse mit Lippendichtung DN100 im Behälter vorhanden.            Betonkonus und Deckel im Lieferumfang enthalten.            Anpassung an das Erdniveau erfolgt über Konus und/oder DN 800 Schachtring nach DIN 4034 Teil 2 oder Auflageringe DN 625 nach DIN4034 Teil 2.            5 Jahre Garantie auf Dichtigkeit im wasserführenden Bereich</p> <p>Anschlußfertige Kompakt System Zisterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit eingebautem Intankfilter (optional mit Patronen- oder Wechselsprungfilter gegen Aufpreis lieferbar)</li> <li>- Mit eingesetzter Einlaufberuhigung DN 100</li> <li>- Mit Multifunktionsrückstauklappe</li> </ul> <p>Saugleitung und Sensorik/Schwimmerschalter können bei der Montage einfach von oben montiert werden, ohne den Speicher begehen zu müssen.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nennvolumen</th> <th>Aussen-durchmesser</th> <th>Gesamthöhe h</th> <th>Unterkante Zulauf h2</th> <th>Unterkante Ablauf h3</th> <th>Zisterne ohne Konus h1</th> <th>Gewicht Zisterne in kg</th> <th>Gewicht Konus in kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.000l</td> <td>1,70m</td> <td>2,41m</td> <td>1,46m</td> <td>1,38m</td> <td>1,70m</td> <td>2000</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>4.000l</td> <td>1,98m</td> <td>2,61m</td> <td>1,62m</td> <td>1,54m</td> <td>1,90m</td> <td>3800</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>5.000l</td> <td>2,28m</td> <td>2,56m</td> <td>1,62m</td> <td>1,54m</td> <td>1,85m</td> <td>4700</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>6.000l</td> <td>2,28m</td> <td>2,81m</td> <td>1,85m</td> <td>1,77m</td> <td>2,10m</td> <td>5070</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>8.000l</td> <td>2,80m</td> <td>2,51m</td> <td>1,58m</td> <td>1,50m</td> <td>1,80m</td> <td>6000</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>10.000l</td> <td>2,80m</td> <td>2,81m</td> <td>1,88m</td> <td>1,80m</td> <td>2,10m</td> <td>6350</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Zubehör:</b> Rückspüldüse für Patronenfilter zur Reinigung des Filters mittels eines ½" Schlauch und Regenwasserzapfstelle im Haus</p> <p style="text-align: center;"><i>*Nichtzutreffendes bitte streichen</i></p> <p>Liefernachweis: Solar- und Regenwassertechnik Maanen            An den Finkenweiden 25            52074 Aachen            Tel. 0241-875871            Fax. 0241-875838</p>	Nennvolumen	Aussen-durchmesser	Gesamthöhe h	Unterkante Zulauf h2	Unterkante Ablauf h3	Zisterne ohne Konus h1	Gewicht Zisterne in kg	Gewicht Konus in kg	3.000l	1,70m	2,41m	1,46m	1,38m	1,70m	2000	350	4.000l	1,98m	2,61m	1,62m	1,54m	1,90m	3800	350	5.000l	2,28m	2,56m	1,62m	1,54m	1,85m	4700	350	6.000l	2,28m	2,81m	1,85m	1,77m	2,10m	5070	350	8.000l	2,80m	2,51m	1,58m	1,50m	1,80m	6000	350	10.000l	2,80m	2,81m	1,88m	1,80m	2,10m	6350	350		
Nennvolumen	Aussen-durchmesser	Gesamthöhe h	Unterkante Zulauf h2	Unterkante Ablauf h3	Zisterne ohne Konus h1	Gewicht Zisterne in kg	Gewicht Konus in kg																																																					
3.000l	1,70m	2,41m	1,46m	1,38m	1,70m	2000	350																																																					
4.000l	1,98m	2,61m	1,62m	1,54m	1,90m	3800	350																																																					
5.000l	2,28m	2,56m	1,62m	1,54m	1,85m	4700	350																																																					
6.000l	2,28m	2,81m	1,85m	1,77m	2,10m	5070	350																																																					
8.000l	2,80m	2,51m	1,58m	1,50m	1,80m	6000	350																																																					
10.000l	2,80m	2,81m	1,88m	1,80m	2,10m	6350	350																																																					



Pos	Menge		Preis je Einheit	Betrag																																																								
		<p><b>Betonzisterne Typ Kompakt</b></p> <p><b>3000 Liter * 4000 Liter * 5000 Liter * 6000 Liter * 8000 Liter * 10000 Liter *</b></p> <p>Anschlußfertiger, monolithischer Stahlbetonbehälter nach Eurocode 2 Teil 1 bzw. DIN 1045 der Betongüte &gt;B45. Befahrbar mit PKW bis 2,5 t, mit Prüfstatik Wandstärke bis 10 cm. Behälter und Deckel sind werkseitig dicht miteinander verbunden. Erdüberdeckung bis 100 cm möglich. Drei Anschlüsse mit Lippendichtung DN100 im Behälter vorhanden. Betonkonus und Deckel im Lieferumfang enthalten. Anpassung an das Erdniveau erfolgt über Konus und/oder DN 800 Schachtring nach DIN 4034 Teil 2 oder Auflageringe DN 625 nach DIN4034 Teil 2. 5 Jahre Garantie auf Dichtigkeit im wasserführenden Bereich</p> <p>Anschlußfertige Kompakt Zisterne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mit eingesetzter Einlaufberuhigung DN 100</li> <li>- Mit Multifunktionsrückstauklappe</li> </ul> <p>Saugleitung und Sensorik/Schwimmerschalter können bei der Montage einfach von oben montiert werden, ohne den Speicher begehen zu müssen.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennvolumen</th> <th>Aussen-durchmesser r</th> <th>Gesamthöhe h</th> <th>Unterkante Zulauf h2</th> <th>Unterkante Ablauf h3</th> <th>Zisterne ohne Konus h1</th> <th>Gewicht Zisterne in kg</th> <th>Gewicht Konus in kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.000l</td> <td>1,70m</td> <td>2,41m</td> <td>1,46m</td> <td>1,38m</td> <td>1,70m</td> <td>2000</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>4.000l</td> <td>1,98m</td> <td>2,61m</td> <td>1,62m</td> <td>1,54m</td> <td>1,90m</td> <td>3800</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>5.000l</td> <td>2,28m</td> <td>2,56m</td> <td>1,62m</td> <td>1,54m</td> <td>1,85m</td> <td>4700</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>6.000l</td> <td>2,28m</td> <td>2,81m</td> <td>1,85m</td> <td>1,77m</td> <td>2,10m</td> <td>5070</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>8.000l</td> <td>2,80m</td> <td>2,51m</td> <td>1,58m</td> <td>1,50m</td> <td>1,80m</td> <td>6000</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>10.000l</td> <td>2,80m</td> <td>2,81m</td> <td>1,88m</td> <td>1,80m</td> <td>2,10m</td> <td>6350</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><i>*Nichtzutreffendes bitte streichen</i></p> <p>Liefernachweis: Solar- und Regenwassertechnik Maanen An den Finkenweiden 25 52074 Aachen Tel. 0241-875871 Fax. 0241-875838</p>	Nennvolumen	Aussen-durchmesser r	Gesamthöhe h	Unterkante Zulauf h2	Unterkante Ablauf h3	Zisterne ohne Konus h1	Gewicht Zisterne in kg	Gewicht Konus in kg	3.000l	1,70m	2,41m	1,46m	1,38m	1,70m	2000	350	4.000l	1,98m	2,61m	1,62m	1,54m	1,90m	3800	350	5.000l	2,28m	2,56m	1,62m	1,54m	1,85m	4700	350	6.000l	2,28m	2,81m	1,85m	1,77m	2,10m	5070	350	8.000l	2,80m	2,51m	1,58m	1,50m	1,80m	6000	350	10.000l	2,80m	2,81m	1,88m	1,80m	2,10m	6350	350		
Nennvolumen	Aussen-durchmesser r	Gesamthöhe h	Unterkante Zulauf h2	Unterkante Ablauf h3	Zisterne ohne Konus h1	Gewicht Zisterne in kg	Gewicht Konus in kg																																																					
3.000l	1,70m	2,41m	1,46m	1,38m	1,70m	2000	350																																																					
4.000l	1,98m	2,61m	1,62m	1,54m	1,90m	3800	350																																																					
5.000l	2,28m	2,56m	1,62m	1,54m	1,85m	4700	350																																																					
6.000l	2,28m	2,81m	1,85m	1,77m	2,10m	5070	350																																																					
8.000l	2,80m	2,51m	1,58m	1,50m	1,80m	6000	350																																																					
10.000l	2,80m	2,81m	1,88m	1,80m	2,10m	6350	350																																																					