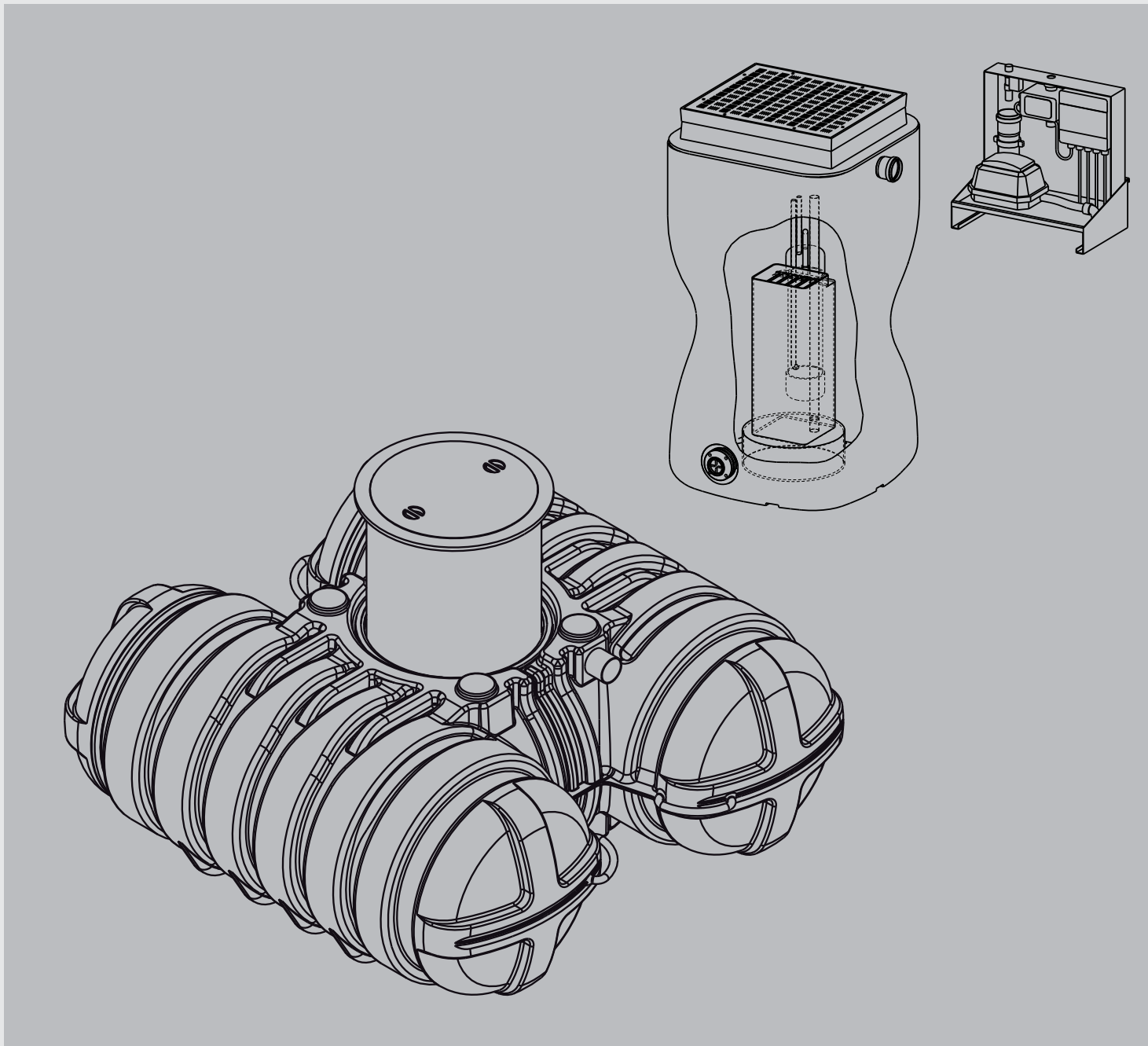


# Preisliste RWA 2011

Regenwasser-Anlagen

Gültig ab 1. Januar 2011



**ENERGIE- UND SANITÄRSYSTEME**

**RWA**

**Roth AquaServe®-Komplettsysteme**

**Preisgruppe RWA**

Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis €uro
	<p><b>Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® Komplettpaket bis 4 Einwohner</b>                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® dient zur Aufbereitung und Wiederverwendung von gering belastetem, fäkalienfreiem Abwasser. Das Abwasser wird ausschließlich von Dusche, Badewanne und Handwaschbecken gesammelt und zur Verwendung für Toilettenspülung, für Waschmaschine und Gartenbewässerung aufbereitet.                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® besteht aus drei Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recyclingstation 600 l</li> <li>- Technik-Konsole zur Montage im Gebäude</li> <li>- Roth Flachspeicher Twinbloc® 3500 l inklusive Patronenfilter und Druckerhöhung</li> </ul>	1135005427	Euro/Paket <b>6.391,00</b>
	<p><b>Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® Komplettpaket bis 8 Einwohner</b>                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® dient zur Aufbereitung und Wiederverwendung von gering belastetem, fäkalienfreiem Abwasser. Das Abwasser wird ausschließlich von Dusche, Badewanne und Handwaschbecken gesammelt und zur Verwendung für Toilettenspülung, für Waschmaschine und Gartenbewässerung aufbereitet.                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® besteht aus drei Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recyclingstation 600 l</li> <li>- Technik-Konsole mit Vakuumsystem zur Montage im Gebäude</li> <li>- Roth Flachspeicher Twinbloc® 3500 l inklusive Patronenfilter und Druckerhöhung</li> </ul>	1135005428	Euro/Paket <b>6.575,00</b>
	<p><b>Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® Komplettpaket bis 20 Einwohner</b>                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® dient zur Aufbereitung und Wiederverwendung von gering belastetem, fäkalienfreiem Abwasser. Das Abwasser wird ausschließlich von Dusche, Badewanne und Handwaschbecken gesammelt und zur Verwendung für Toilettenspülung, für Waschmaschine und Gartenbewässerung aufbereitet.                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® besteht aus vier Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recyclingstation 1500 l</li> <li>- Recycling Pufferspeicher 1500 l</li> <li>- Technik-Konsole zur Montage im Gebäude</li> <li>- Roth Flachspeicher Twinbloc® 3500 l inklusive Patronenfilter und Druckerhöhung</li> </ul>	1135005429	Euro/Paket <b>9.363,00</b>
	<p><b>Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® Komplettpaket bis 40 Einwohner</b>                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® dient zur Aufbereitung und Wiederverwendung von gering belastetem, fäkalienfreiem Abwasser. Das Abwasser wird ausschließlich von Dusche, Badewanne und Handwaschbecken gesammelt und zur Verwendung für Toilettenspülung, für Waschmaschine und Gartenbewässerung aufbereitet.                      Das Roth Wasser-Recyclingsystem AquaServe® besteht aus vier Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recyclingstation 1500 l</li> <li>- Recycling Pufferspeicher 2000 l</li> <li>- Technik-Konsole zur Montage im Gebäude</li> <li>- Roth Flachspeicher Twinbloc® 3500 l inklusive Patronenfilter und Druckerhöhung</li> </ul>	1135005430	Euro/Paket <b>11.003,00</b>

**RWA**

**Roth AquaServe®-Systeme**

**Preisgruppe RWA**

Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis €uro																		
	<p><b>Roth Recyclingstation 600 Liter</b>  <b>Recyclingstation</b>                      Speichervolumen: 600 Liter, inklusive getauchtes Ultrafiltrationssystem mit Filtratabzug, Trenngrenze: 0,03-0,1 µm, Plattenabstand 5,5 mm, automatischer Reinigungsmechanismus, energieeffizient, Belüfterteller im Filtersystem integriert.                      Gewebeschlauch für Luft Belüfterteller LI 19 mm (transparent) vormontiert, Gewebeschlauch für Luft Filtratabzug LI 13 mm (grün) vormontiert, Gewebeschlauch Filtrat LI 13 mm (blau) vormontiert; Zulauf und Überlauf Abwasser DN 70. Schwimmerschalter Filtermodul vormontiert.</p>																				
	<p><b>Technik-Konsole</b>                      Konsole zu Wandaufhängung inkl. Montageleiste L x T x H 550 mm x 320 mm x 550 mm, Gesamtgewicht 21 kg, bestehend aus: Belüfterpumpe (Betriebsdruck: 150 m bar, Luftförderate: 80 l/min), Eingang Durchfluswächter 1" IG, Abgang Durchfluswächter 1 1/4" IG, Trinkwasseranschluss 3/4" AG, Ablauf Trinkwassernachspeisung DN 70, Anschluss Gewebeschlauch Filtrat LI 13 mm (blau) an Trinkwassernachspeisung, Anschluss Gewebeschlauch (transparent) Luft Belüfterteller 19 mm, Anschluss Gewebeschlauch (grün) Luft Filtratabzug 13 mm, elektronische Steuerung mit vierzeiligem Display, Statusanzeiger der Aufbereitung, automatische Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb bei Wassermangel, Erfassung von Betriebsstunden. Ausführung bis 8 Einwohner mit Vakuumsystem.</p>		€uro/Stück																		
	<p><b>Roth Recyclingstation bis 4 Einwohner</b></p>	1135005431	<b>4.869,00</b>																		
	<p><b>Roth Recyclingstation bis 8 Einwohner</b></p>	1135005459	<b>5.053,00</b>																		
	<p><b>Roth Recyclingstation 1500 Liter</b>  <b>Recyclingstation</b>                      Speichervolumen: 1500 Liter, inklusive getauchtes Ultrafiltrationssystem mit Filtratabzug (Volumen 4 l), Trenngrenze: 0,03-0,1 µm, Plattenabstand 5,5 mm, automatischer Reinigungsmechanismus, energieeffizient, Belüfterteller im Filtersystem integriert. Gewebeschlauch für Luft Belüfterteller LI 19 mm (transparent) vormontiert, Gewebeschlauch für Luft Filtratabzug LI 13 mm (grün) vormontiert, Gewebeschlauch Filtrat LI 13 mm (blau) vormontiert, Zulauf und Überlauf Abwasser DN 100. Schwimmerschalter Filtermodul vormontiert.</p>																				
	<p><b>Technik-Konsole</b>                      Konsole zu Wandaufhängung inkl. Montageleiste L x T x H 550 mm x 320 mm x 550 mm, Gesamtgewicht 21 kg, bestehend aus: Belüfterpumpe (Betriebsdruck: 150 mbar, Luftförderate: 80 l/min), Eingang Durchfluswächter 1" IG, Abgang Durchfluswächter 1 1/4" IG, Trinkwasseranschluss 3/4" AG; Ablauf Trinkwassernachspeisung DN 70, Anschluss Gewebeschlauch Filtrat LI 13 mm (blau) an Trinkwassernachspeisung, Anschluss Gewebeschlauch (transparent) Luft Belüfterteller 19 mm, Anschluss Gewebeschlauch (grün) Luft Filtratabzug 13 mm, elektronische Steuerung mit vierzeiligem Display, Statusanzeiger der Aufbereitung, automatische Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb bei Wassermangel, Erfassung von Betriebsstunden.</p>		€uro/Stück																		
	<p><b>Roth Recyclingstation 20 Einwohner</b></p>	1135005432	<b>6.324,00</b>																		
	<p><b>Roth Recyclingstation 40 Einwohner</b></p>	1135005435	<b>7.780,00</b>																		
	<p><b>Roth Recycling Pufferspeicher</b>                      Roth Recycling Pufferspeicher dienen zur Zwischenlagerung von anfallendem Grauwasser vor der Aufbereitungsphase bei Anlagengrößen ab 20 EW. PE-Behälter mit verzinkten Bandagen, grün eingefärbt, UV-stabil, mit unterem Flanschanschluss, Zulaufstutzen DN 100 und Überlaufstutzen DN 100, Revisionsöffnung Durchmesser 400 mit Spanningdeckel.</p>																				
	<p><b>Technik-Konsole Pufferspeicher</b>                      Konsole zur Wandaufhängung inklusive Montageleiste L x T x H 550 mm x 320 mm x 550 mm, Gesamtgewicht 21 kg, bestehend aus: Belüfterpumpe (Betriebsdruck: 150 mbar, Luftförderate: 80 l/min), Anschluss Gewebeschlauch (transparent) Luft Belüfterteller 19 mm, Anschluss Gewebeschlauch (grün) Luft Beschickung 13 mm.</p>		€uro/Stück																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt Liter</th> <th>Länge L mm</th> <th>Breite B mm</th> <th>Höhe H mm</th> <th>Gewicht je Behälter</th> <th>Revision Durchmesser</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500 l</td> <td>1520</td> <td>720</td> <td>1605</td> <td>ca. 80 kg</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2000 l</td> <td>2050</td> <td>720</td> <td>1640</td> <td>ca. 130 kg</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht je Behälter	Revision Durchmesser	1500 l	1520	720	1605	ca. 80 kg	400	2000 l	2050	720	1640	ca. 130 kg	400		
	Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht je Behälter	Revision Durchmesser															
1500 l	1520	720	1605	ca. 80 kg	400																
2000 l	2050	720	1640	ca. 130 kg	400																
		1135005433	<b>1.502,00</b>																		
		1135005434	<b>1.686,00</b>																		
<p><b>Weitere Anlagengrößen auf Anfrage.</b></p>																					
<p><b>Zur Lagerung des recycelten Wassers eignen sich alle ober- und unterirdischen Roth Wasserspeicher. Siehe Roth Preisliste Energiesysteme 2011 ab Seite 138.</b></p>																					



RWA

Roth Einzelbehälter Twinbloc®

Preisgruppe RWA

Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis Euro	
	<p><b>Roth Einzelbehälter</b></p> <p><b>Roth Regenwasser-Flachspeicher Twinbloc®</b> sind in den Größen 1500 l, 3500 l und 5000 l lieferbar. Der aus einem Stück hergestellte Behälter besteht aus hochwertigem PE, ist erd stabil und PKW-befahrbar. <b>Der Domschacht ist stets im Lieferumfang enthalten. Dieser wird bei der Auslieferung komplett in den Behälter eingeschoben und kann der jeweiligen Einbautiefe der Behälter angepasst werden.</b> Die Kopplung von Behältern ist durch die untere Verbindungsleitung DN 100 möglich. Zum Anschluss der Versorgungsleitungen stehen zwei sich gegenüberliegende Leerrohrstutzen zur Verfügung. Alle Behälter sind mit einer begehbaren Schachtabdeckung ausgerüstet. Sollen die Behälter PKW-befahrbar sein, muss die "Schachtabdeckung PKW-befahrbar (1135005438)" als Zubehör mitbestellt werden.</p> <p><b>Roth Kopplung von Behältern</b> Die Kopplung mehrerer Behälter erfolgt mittels KG-Rohr DN 100 an den unteren Bohrflächen. Das Roth Verbindungsset (Material-Nr. 1135002725) beinhaltet die geeignete Lochkreissäge sowie zwei Spezialdichtungen DN 100.</p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc®</b> sind mit einem Zulaufstutzen DN 100 und einem Überlaufsiphon DN 100 mit Kleintiersperre ausgestattet.</p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 1500 l inklusive Schacht und Deckel</b> <b>NEU</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 3500 l inklusive Schacht und Deckel</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 5000 l inklusive Schacht und Deckel</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® mit Zulaufberuhigung</b> sind mit einer Zulaufberuhigung und einem Überlaufsiphon mit Kleintiersperre ausgestattet. Die Behälter sind bei Verwendung eines externen Filters vorgesehen.</p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 1500 l mit Zulaufberuhigung</b> <b>NEU</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 3500 l mit Zulaufberuhigung</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 5000 l mit Zulaufberuhigung</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® mit Filterkorb</b> sind mit einem im Domschacht integrierten Filterkorb (Maschenweite 1 mm) und einem Überlaufsiphon mit Kleintiersperre ausgestattet. Die Behälter sind geeignet zum Einsatz als Gartenanlage.</p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 1500 l mit Filterkorb</b> <b>NEU</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 3500 l mit Filterkorb</b></p> <p><b>Roth Grundbehälter Twinbloc® 5000 l mit Filterkorb</b></p>			
			€uro/Stück	
			1135006122	<b>629,00</b>
			1135005425	<b>1.082,00</b>
			1135005426	<b>1.421,00</b>
			€uro/Stück	
			1135006123	<b>659,00</b>
			1135005421	<b>1.133,00</b>
			1135005422	<b>1.473,00</b>
			€uro/Stück	
		1135006124	<b>829,00</b>	
		1135005423	<b>1.282,00</b>	
		1135005424	<b>1.627,00</b>	

Umfangreiches Zubehör finden Sie in unserer Preisliste, ab Seite 145.

**Abmessung der Behälter Roth Twinbloc®**

Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Höhe mit Schacht	Gewicht je Behälter
1500 l	2350	1350	680	max. 1355	80 kg
3500 l	2350	2300	975	max. 1650	140 kg
5000 l	2430	2300	1350	max. 2050	170 kg

**RWA**

**Komplettpaket Haustechnik I**

**Preisgruppe RWA**

Artikel

Artikelbeschreibung

Material-Nr.

Preis €uro

**Roth Komplettpaket Haustechnik I  
Regenwasser-Komplettpaket inkl. Schachtsystem  
mit integriertem Filter und schwimmender Entnahme  
- die Anlagen werden wahlweise mit bzw. ohne Pumpmodul angeboten**



Der aus einem Stück hergestellte Behälter besteht aus hochwertigem PE, ist erdstabil und PKW-befahrbar. Der Behälter hat einen beruhigten Zulauf, einen Überlaufsiphon mit Kleintiersperre DN 100, eine schwimmende Entnahme mit PE-Schwimmkugel, Ansaugkorb und Anschlussklemmfitting für 1" PE-Wasserrohr.



Die Regenwasser-Erdspeicher Komplettanlage ist mit dem Roth Domschachtsystem ausgerüstet, bestehend aus Domschacht, zur Höhenanpassung stufenlos verstellbar, mit Hochleistungsfilter für Dachflächen bis 150 m<sup>2</sup>, mit begehbarem Außendeckel. Sollen die Behälter PKW-befahrbar sein, muss die "Schachtabdeckung PKW-befahrbar (1135005438)" als Zubehör mitbestellt werden.



Zum Anschluss der Versorgungsleitungen stehen zwei sich gegenüberliegende Leerrohrstutzen zur Verfügung, die wahlweise genutzt werden können. Zum Anschluss von weiteren Speichern kann die am Speicher vorhandene Bohrfläche für eine untere Verbindungsleitung genutzt werden.

Das Regenwasser-Pumpmodul ist ein Komplettmodul mit eingebautem Hauswasserwerk ASPRI 15-4 und vollautomatischer Trinkwassernachspeiseregulierung direkt zur Pumpe ohne den Umweg über den Speicher. Das Modul ist mit einer Füllstandsanzeige ausgerüstet. Alle 4 Wochen erfolgt ein Wasseraustausch im Trinkwasser-Vorratsbehälter. Max. Förderhöhe der Pumpe 44 m; max. Fördermenge 3,5 m<sup>3</sup>/h; max. Ansaughöhe 3 m; max. Saugleitungslänge 15 m.



**Paket Haustechnik I 3500 l mit Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 5000 l mit Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 7000 l mit Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 10000 l mit Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 3500 l ohne Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 5000 l ohne Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 7000 l ohne Pumpmodul**

**Paket Haustechnik I 10000 l ohne Pumpmodul**

**NEU**

€/Paket

1135006032	<b>3.250,00</b>
1135006033	<b>3.538,00</b>
1135006034	<b>4.357,00</b>
1135006035	<b>4.944,00</b>
1135006048	<b>1.571,00</b>
1135006050	<b>1.864,00</b>
1135006051	<b>2.668,00</b>
1135006052	<b>3.255,00</b>

Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Höhe mit Schacht	Gewicht je Behälter
3500 l	2350	2300	975	max. 1650	140 kg
5000 l	2430	2300	1350	max. 2050	170 kg

7000 l (Batterie bestehend aus 2 Stück Twinbloc® 3500 l)

10000 l (Batterie bestehend aus 2 Stück Twinbloc® 5000 l)



RWA

Komplettpaket Haustechnik II

Preisgruppe RWA

Artikel Artikelbeschreibung Material-Nr. Preis Euro



**Roth Komplettpaket Haustechnik II  
Regenwasser-Komplettpaket inkl. Schachtsystem  
und Erdenbaufilter**  
- die Anlagen werden wahlweise mit bzw. ohne Tauchdruckpumpe  
mit schwimmender Entnahme und Nachspeisemodul angeboten

Der aus einem Stück hergestellte Behälter besteht aus hochwertigem PE, ist erdstabil und PKW-befahrbar. Der Behälter hat einen beruhigten Zulauf und einen Überlaufsiphon mit Kleintiersperre DN 100.

Die Regenwasser-Erdspeicher Komplettanlage ist mit dem Roth Domschachtsystem ausgerüstet, bestehend aus Domschacht zur Höhenanpassung stufenlos verstellbar, mit begehbarem Außendeckel.

Sollen die Behälter PKW-befahrbar sein, muss die „Schachtabdeckung PKW-befahrbar (1135005438)“ als Zubehör mitbestellt werden.

Zum Anschluss der Versorgungsleitungen stehen zwei sich gegenüberliegende Leerrohrstützen zur Verfügung, die wahlweise genutzt werden können.

Zum Anschluss von weiteren Speichern kann die am Speicher vorhandene Bohrfläche für eine untere Verbindungsleitung genutzt werden.

Der Roth Filter für Erdenbau ist zum Anschluss mehrerer Regenfallrohre geeignet. Der Filter ist mit zwei Anschlussstutzen DN 100 ausgestattet. Der Filtereinsatz aus Edelstahl hat eine Maschenweite von 0,55 mm. Der Filter ist geeignet für Dachgrundflächen bis 350 m<sup>2</sup>.

Die Tauchdruckpumpe Combipress mit integrierter schwimmender Entnahme bietet in Kombination mit dem Roth Nachspeisemodul RON ein komplettes Wasserversorgungspaket. Ist genügend Wasser in der Zisterne entnimmt die Pumpe Wasser aus der Zisterne und fördert dieses direkt zu den Verbrauchstellen. Bei Trockenheit schaltet das Nachspeisemodul auf Trinkwasserbetrieb um. Max. Förderströme 6 m<sup>3</sup>/h; max. Förderhöhe 55 m; Einschaltdruck 2,4 bar; max. Anlagenenddruck 10 bar.



NEU Euro/Paket

<b>Paket Haustechnik II 3500 l mit Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006036	<b>3.363,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 5000 l mit Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006037	<b>3.662,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 7000 l mit Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006038	<b>4.455,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 10000 l mit Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006039	<b>5.047,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 3500 l ohne Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006053	<b>1.514,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 5000 l ohne Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006056	<b>1.813,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 7000 l ohne Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006057	<b>2.611,00</b>
<b>Paket Haustechnik II 10000 l ohne Pumpe und Nachspeisung</b>	1135006058	<b>3.203,00</b>

Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Höhe mit Schacht	Gewicht je Behälter
3500 l	2350	2300	975	max. 1650	140 kg
5000 l	2430	2300	1350	max. 2050	170 kg
7000 l (Batterie bestehend aus 2 Stück Twinbloc® 3500 l)					
10000 l (Batterie bestehend aus 2 Stück Twinbloc® 5000 l)					



**RWA**

**Komplettpaket Gartenbewässerung**

**Preisgruppe RWA**

Artikel

Artikelbeschreibung

Material-Nr.

Preis €uro

**Roth Komplettpaket Gartenbewässerung  
Regenwasser-Komplettpaket inkl. Schachtsystem mit  
integriertem Filterkorb  
- die Anlagen werden wahlweise mit bzw. ohne Tauchpumpe angeboten**



Der aus einem Stück hergestellte Behälter besteht aus hochwertigem PE, ist erdstabil und PKW-befahrbar.

Die Regenwasser-Erdspeicher Komplettanlage ist mit dem Roth Domschachtsystem mit integriertem Filterkorb ausgerüstet, bestehend aus Domschacht zur Höhenanpassung stufenlos verstellbar mit begehbarem Außendeckel und Filterkorb. Sollen die Behälter PKW-befahrbar sein, muss die "Schachtabdeckung PKW-befahrbar (1135005438)" als Zubehör mitbestellt werden.

Der Behälter besitzt einen Überlaufsiphon mit Kleintiersperre DN 100. Zum Anschluss der Versorgungsleitungen stehen zwei sich gegenüberliegende Leerrohrstützen zur Verfügung, die wahlweise genutzt werden können. Zum Anschluss von weiteren Speichern kann die am Speicher vorhandene Bohrfläche für eine untere Verbindungsleitung genutzt werden.



Der Roth Filterkorb hat eine Maschenweite von 1 mm und muss in regelmäßigen Abständen vom Anlagenbetreiber auf Verschmutzung kontrolliert und gereinigt werden.

Die Roth Tauchpumpe kann im Behälter als Tauchdruckpumpe eingesetzt werden. Die Pumpe besitzt einen integrierten Durchflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik, der ein sicheres Abschalten im Trockenlauf gewährleistet.



Das Roth Entnahmeset besteht aus einem kleinen Bodenschacht mit grünem Kunststoffdeckel, 10 m PE-Rohr und einem Schlauchanschluss für gängige Gartenschlauchsysteme.

- Paket Gartenbewässerung 1500 l mit Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 3500 l mit Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 5000 l mit Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 7000 l mit Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 10000 l mit Tauchpumpe**

- Paket Gartenbewässerung 1500 l ohne Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 3500 l ohne Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 5000 l ohne Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 7000 l ohne Tauchpumpe**
- Paket Gartenbewässerung 10000 l ohne Tauchpumpe**

	<b>NEU</b>	€/Paket
1135006126		<b>1.198,00</b>
1135006040		<b>1.674,00</b>
1135006041		<b>1.972,00</b>
1135006042		<b>2.781,00</b>
1135006043		<b>3.399,00</b>

1135006125		<b>842,00</b>
1135006044		<b>1.360,00</b>
1135006045		<b>1.658,00</b>
1135006046		<b>2.467,00</b>
1135006047		<b>3.080,00</b>

**RWA**

Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Höhe mit Schacht	Gewicht je Behälter
1500 l	2350	1350	680	max. 1355	80 kg
3500 l	2350	2300	975	max. 1650	140 kg
5000 l	2430	2300	1350	max. 2050	170 kg
7000 l (Batterie bestehend aus 2 Twinbloc® 3500 l)					
10000 l (Batterie bestehend aus 2 Twinbloc® 5000 l)					

**RWA**

**Roth Speicher**

**Preisgruppe RWA**

Artikel

Artikelbeschreibung

Material-Nr.

Preis €uro



**Roth Behälter für oberirdische Aufstellung in Gebäuden**

**Roth Regenwasser-Hausspeicher**

PE-Behälter, wasserdicht, grün eingefärbt, UV-stabil, 750 l, 1100 l, 1500 l und 2000 l, mit unterem Flansanschluss und oberen Schraubstutzen, mit Revisionsöffnung und Behälterdeckel. Die Behältergrößen 1100 l bis 2000 l sind mit verzinkten Stahlbandagen versehen, um eine maximale Standsicherheit zu gewährleisten.

**Roth Basis-Hausspeicher**

mit Zulauf DN 50 und Zulaufberuhigung, Ablauf DN 100, mit eingebautem Überlaufsiphon und Kleintiersperre.

Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Revision Ø mm
750 l	730	730	1660	ca. 25	150
1100 l	1450	720	1375	ca. 53	400
1500 l	1520	720	1605	ca. 80	400
2000 l	2050	720	1640	ca. 130	400

€/Stück

<b>Roth Basis-Hausspeicher</b>	<b>750 l</b>	1115000293	<b>288,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Hausspeicher</b>	<b>750 l</b>	1115000294	<b>232,00</b>
<b>Roth Basis-Hausspeicher</b>	<b>1100 l</b>	1115000295	<b>484,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Hausspeicher</b>	<b>1100 l</b>	1115000296	<b>402,00</b>
<b>Roth Basis-Hausspeicher</b>	<b>1500 l</b>	1115000297	<b>633,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Hausspeicher</b>	<b>1500 l</b>	1115000298	<b>541,00</b>
<b>Roth Basis-Hausspeicher</b>	<b>2000 l</b>	1115000299	<b>803,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Hausspeicher</b>	<b>2000 l</b>	1115000300	<b>716,00</b>

**Roth Behälter für oberirdische Aufstellung im Garten/Gebäude**

**Roth Regenwasser-Industriespeicher**

PE-Behälter, wasserdicht, grün eingefärbt, UV-stabil, mit 2 unteren Flansanschlüssen, oberen Schraubstutzen mit Einstiegsöffnung und Behälterdeckel. Die Roth Industriespeicher können mittels der Verbindungsleitung 2" (Mat.-Nr. 1115003471) an den unteren Flansanschlüssen verbunden werden.

**Roth Basis-Industriespeicher**

mit Zu- und Ablauf DN 100, Zulaufberuhigung und Überlaufsiphon mit Kleintiersperre.

Inhalt Liter	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Gewicht kg
2000 l	2020	880	1650	ca. 95
3000 l	2630	880	1650	ca. 130

€/Stück

<b>Roth Basis-Industriespeicher</b>	<b>2000 l</b>	1135001200	<b>757,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Industriespeicher</b>	<b>2000 l</b>	1135001201	<b>515,00</b>
<b>Roth Basis-Industriespeicher</b>	<b>3000 l</b>	1135001202	<b>963,00</b>
<b>Roth Erweiterungs-Industriespeicher</b>	<b>3000 l</b>	1135001203	<b>721,00</b>












RWA	Roth Zubehör	Preisgruppe RWA	
Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis €uro
	<p><b>Roth Regenwasser-Pumpmodul ROP Komfort</b>                      Kompletต์modul mit eingebautem Hauswasserwerk ASPRI 15-4 und Nachspeisung direkt zur Pumpe ohne den Umweg über den Speicher. Mit abnehmbarer Haube und elektronischer Füllstandsanzeige.                      Max. Förderhöhe der Pumpe 44 m; max. Fördermenge 3,5 m³/h; max. Ansaughöhe 3 m; max. Saugleitungslänge 15 m.</p>	<p><b>NEU</b>                      1135006049</p>	<p>€uro/Stück  <b>1.684,00</b></p>
	<p><b>Roth Nachspeisemodul RON Komfort</b>                      Vollaufautomatische elektronische Steuereinheit zur bedarfs- und DIN-gerechten Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, integrierte Füllstandsanzeige, Funktionsüberwachung mit Alarmfunktion, regelmäßiger Wasseraustausch, freier Auslauf nach DIN und voll recyclebar.</p>	<p><b>NEU</b>                      1135006055</p>	<p>€uro/Stück  <b>1.035,00</b></p>
	<p><b>Roth Tauchdruckpumpe Combipress</b>                      Komplettes Wasserversorgungspaket für Regenwassernutzungsanlagen: Unterwasser-motorpumpe für vollständig oder teilweise eingetauchten Dauerbetrieb, Einbautiefe max. 20 m inkl. Schaltautomat KIT 02 und schwimmender Entnahme. Einsetzbar in Verbindung mit dem Roth Nachspeisemodul RON Komfort Förderströme max. 6 m³/h; Förderhöhe H max. 55 m; Einschaltdruck 2,4 bar; max. Anlagenenddruck 10 bar; max. Anlagenhöhe 20 m.</p>	<p><b>NEU</b>                      1135006054</p>	<p>€uro/Stück  <b>819,00</b></p>
	<p><b>Roth Tauchpumpe</b>                      Mehrstufige, mediumgekühlte Tauchpumpe für Garten und Haus. Die Pumpe besitzt einen seitlichen Sauganschluss zur Verbindung mit einer schwimmenden Entnahme. Die Pumpe besitzt einen integrierten Durchflusswächter mit elektronischer Ein- und Ausschaltautomatik. Aufgrund des integrierten Durchflusswächters gewährleistet sie ein sicheres Abschalten im Trockenlauf.</p>	<p><b>NEU</b>                      1135006061</p>	<p>€uro/Stück  <b>314,00</b></p>
	<p><b>Roth Anschlussset für den Garten</b>                      Bestehend aus kleinem Bodenschacht mit Deckel, Schlauchanschluss, Kugelhahn und 10 m PE-Wasserrohr.</p>	<p><b>NEU</b>                      1135006059</p>	<p>€uro/Stück  <b>58,70</b></p>
	<p><b>Roth Schwimmende Entnahme für Flachspeicher</b>                      Für Roth Regenwasser-Flachspeicher Twinbloc®                      Bestehend aus: PE-Schwimmkugel, Ansaugfilter mit integriertem Messing-Rückschlagventil, Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1", einbaufertig montiert.</p>	<p>1135005437</p>	<p>€uro/Stück  <b>115,35</b></p>
	<p><b>Roth Schachtverlängerung für Flachspeicher Twinbloc®</b>                      Schachtverlängerung 500 mm lang zum aufsetzen auf das integrierte Schachtsystem. Zum Einbau der Behälter zwischen 700 und 1200 mm Erdüberdeckung. Die Schachtverlängerung ist kürzbar.</p>	<p>1135005436</p>	<p>€uro/Stück  <b>115,35</b></p>
	<p><b>Roth Schachtabdeckung PKW-befahrbar (600 kg Radlast)</b>                      Geeignet zum Austausch gegen die im Lieferumfang enthaltene Schachtabdeckung. Belastbar bis zu einer Radlast von 600 kg.</p>	<p>1135005438</p>	<p>€uro/Stück  <b>89,60</b></p>
	<p><b>Roth Verbindungsset</b>                      Zur Verbindung der Flachspeicher Twinbloc® mit KG-Rohr DN 100 bestehend aus Lochkreissäge und 2 Stück Spezialdichtung DN 100.</p>	<p>1135002725</p>	<p>€uro/Stück  <b>131,85</b></p>

**RWA**

**RWA**

**Roth Zubehör**

**Preisgruppe RWA**


Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis Euro
	<b>Roth Anschlusszubehör für Basis-Hausspeicher</b> - Flanschanschluss-Winkel - Absperrventil mit Flansch, Schlauchtülle, Dichtung und Schrauben.	1115001287	€uro/Stück <b>65,90</b>
	<b>Roth Anschlusszubehör für Erweiterungs-Hausspeicher</b> Flanschanschluss-T-Stück, Dichtung und Schrauben inkl. Entlüftungshaube 2" Außengewinde.	1115001288	€uro/Stück <b>42,25</b>
	<b>Roth Flansch mit Kugelhahn</b> Geeignet für 750 l bis 3000 l Hausspeicher/Industriespeicher.	1135005456	€uro/Stück <b>26,80</b>
	<b>Roth PP-Flansch 1"</b> <b>Roth PP-Flansch 2"</b> PP-Flansch 1" oder 2" geeignet für alle Behälter mit unteren Flanschanschlüssen.	1135000156 1135000157	€uro/Stück <b>18,55</b> <b>18,55</b>
	<b>Roth Universal-Flanschanschluss</b> Mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr Winkel 1" T-Stück 1" Winkel 2" T-Stück 2"	1115001292 1115001293 1115001439 1115001440	€uro/Stück <b>22,65</b> <b>26,80</b> <b>47,40</b> <b>57,70</b>
	<b>Roth Mechanische Füllstandsanzeige</b> Verwendbar für 750 l und 2000 l Hausspeicher, sowie für 2000 l und 3000 l Industriespeicher.	1135000165	€uro/Stück <b>20,60</b>
	<b>Roth Schwimmende Entnahme</b> Für unteren Flanschanschluss mit Spezialflansch, mit Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1" und integriertem Rückflussverhinderer. Geeignet für Roth Regenwasser-Industriespeicher 2000/3000 Liter.	1135005451	€uro/Stück <b>143,15</b>
	<b>Roth Schraubanschluss für Zulauf DN 50</b> Geeignet für 750 l bis 3000 l Hausspeicher/Industriespeicher.	1135005452	€uro/Stück <b>19,55</b>
	<b>Roth Verbindungsleitung 2"</b> Zur Verbindung von Basis- und Erweiterungs-/Industriespeichern an unteren Flanschanschlüssen 2 Stück Flansch 2", 2 Stück Klemmfitting 63 mm x 2", PE-Wasserrohr 63 mm, 1000 mm lang (kürzbar).	1115003471	€uro/Stück <b>84,45</b>
	<b>Roth Schraubanschluss für Tauchpumpe</b> Für obere Schraubstutzen - Verschraubung mit Schlauchtülle 1" und Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1" - geeignet für Roth Haus- und Industriespeicher	1135005453	€uro/Stück <b>31,95</b>

RWA

**RWA**

**Roth Zubehör**

**Preisgruppe RWA**

Artikel	Artikelbeschreibung	Material-Nr.	Preis €uro
	<p><b>Roth Spezialdichtung</b> Zur Herstellung zusätzlicher Anschlüsse am Roth Regenwasserspeicher.</p>		
	<p><b>Roth Spezialdichtung DN 50</b> Erforderliche Bohrung 54 mm für HT-Rohr DN 50</p>	1135005454	<p>€/Stück <b>5,65</b></p>
	<p><b>Roth Spezialdichtung DN 100</b> Erforderliche Bohrung 118 mm für HT/KG-Rohr DN 100</p>	1135005455	<b>12,90</b>

