TECHNISCHE PRODUKTINFO MONTAGEANLEITUNG



AQUA BOWL

WASSERSCHALEN

Inhaltsverzeichnis

- a) Eigenschaften
- b) Übersicht
- c) Technik
- d) Wasserschalen für stehendes Wasser VERONA
- e) Wasserschalen als Quellbrunnen ohne Überlauf FLORENZ
- f) Wasserschalen als Quellbrunnen überlaufend ROM
- g) Wasserschalen mit Einlaufrohr TURIN
- h) Wasserschalen als Kaskaden-Quellbrunnen MODENA
- i) Wasserschalen als Quellbrunnen in Pilzform RIVA
- j) Springbrunnendüsen und Schaumsprudler
- k) Wassersammelbecken
- I) Checkliste



WASSERSCHALEN – ÜBERSICHT

Aus runden Wasserschalen können formschöne Brunnen für den privaten Bereich gestaltet werden. Es kommt nur sehr hochwertiges Material zum Einsatz: im Edelrostbereich ausschließlich hochwertiger Cortenstahl. Beim Einsatz im öffentlichen Bereich sind einige zusätzliche Kriterien zu erfüllen. Gerne beraten wir Sie hierzu gerne.

EIGEN-SCHAFTEN

ÜBERSICHT

Die Wasserschalen und das dazu passende Brunnensystem AQUA BOWL sind dank des Baukastenprinzips so aufgebaut, dass nahezu alle Kundenwünsche abdeckt werden können.

Modellreihe VERONA:

Wasserschale solo für stehendes Wasser



Modellreihe ROM:

Wasserschale als Quellbrunnen überlaufend
• mit einer Wasserschale (Standard)



Modellreihe TURIN:

Wasserschale mit Einlaufrohr
• mit oder ohne Überlauf



Modellreihe MODENA:

Als Kaskade mit Überlaufschalen und Einlaufrohr



Modellreihe FLORENZ:

Wasserschale als Quellbrunnen ohne Überlauf



Modellreihe ROM:

Wasserschale als Quellbrunnen überlaufend

• als Kaskade, hier Beispiel mit zwei Wasserschalen



Modellreihe RIVA:

Wasserschale als Quellbrunnen in Pilzform



Modellreihe MODENA:

Als Mehrfachkaskade mit mehreren Überlaufschalen



TIPP: Durch das umfangreiche Baukastenssystem können verschiedene Wasserschalen-Abmessungen und -Formen praktisch beliebig zu effektvollen Quellbrunnen mit Kaskaden, Einlaufrohren, Springbrunnendüsen etc. erweitert und kombiniert werden.

WASSERSCHALEN - TECHNIK

Modellreihe VERONA:

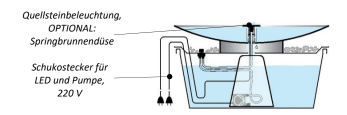
Wasserschale solo für stehendes Wasser

Modellreihe FLORENZ:

Wasserschale als Quellbrunnen ohne Überlauf

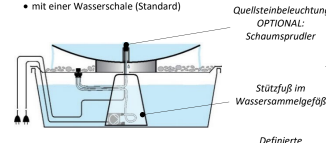
TECHNIK





Modellreihe ROM:

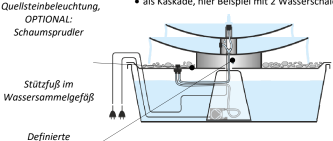
Wasserschale als Quellbrunnen überlaufend



Modellreihe ROM:

Wasserschale als Quellbrunnen überlaufend

• als Kaskade, hier Beispiel mit 2 Wasserschalen



Modellreihe TURIN:

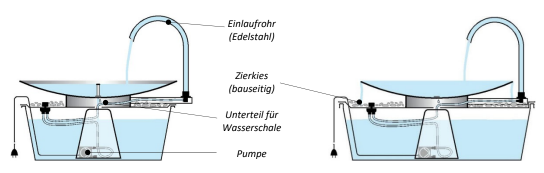
Wasserschale mit Einlaufrohr

• ohne Überlauf

Modellreihe TURIN:

Wasserschale mit Einlaufrohr

• mit Überlauf



OPTIONAL:

Stützfuß im

Definierte Leckage < 5% (siehe Tipp unten)

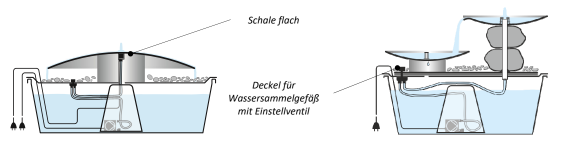
Modellreihe RIVA:

Wasserschale als Quellbrunnen in Pilzform

Modellreihe MODENA:

Wasserschale mit integriertem Überlauf

• für Kaskadenbrunnen mit 2 und mehr Schalen



HINWEIS: Lassen Sie das Wasserbecken immer wieder komplett leerlaufen und abtrocknen. Die Pumpe sollte über eine Zeitschaltuhr immer wieder ausgeschaltet werden, z.B. in der Nacht und an einem Wochentag. Nach dem Ausschalten entleert sich die Schale selbstständig, so dass sich bei Cortenstahl die gegen Durchrosten schützende Edelrostschicht durch vollständige Abtrocknung immer wieder neu bilden kann. Außerdem wird das Algenwachstum gehemmt und der Schmutz in der Schale reduziert. Setzen Sie die Pumpe im Wassersammelgefäß etwas erhöht, so dass diese den sich ansammelnden Schmutz nicht direkt ansaugt.

AQUA BOWL - VERONA

WASSERSCHALE SOLO

Wasserschale AQUA BOWL - VERONA

AQUA BOWL VERONA

QR-Code zum Shop:





AQUA BOWL Cortenstahl - VERONA

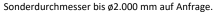
Wasserschale AQUA BOWL – VERONA Solo ohne Abfluss, für stehendes Wasser

Edle Wasserschale zum Einsatz für stehendes Wasser, als Vogeltränke, Schöpfbrunnen etc. Material hochwertiger Edelstahl oder Cortenstahl in Edelrostoptik. Sonderabmessungen sind möglich, da wir die Wasserschalen selbst fertigen. Nur durch die Eigenfertigung können wir sicherstellen, dass ausschließlich hochwertiger Cortenstahl bzw. Edelstahl zum Einsatz kommt. Made by Gartenmetall®.

Erdoberkante

	- Durchmesser Schale	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 20		Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 20		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Durchmesser Schale	Höhe Schale	Wasser- inhalt	Gewicht	Produkt- beschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 20-0600	ø600 mm	50 mm	10 Liter	7 kg			
27 XX 20-0800	ø800 mm	80 mm	20 Liter	12 kg	•		
27 XX 20-1000	ø1.000 mm	110 mm	40 Liter	20 kg	Wasserschale	Preise sieh	e Preisliste oder:
27 XX 20-1200	ø1.200 mm	140 mm	60 Liter	25 kg	solo flach	https://shop	.gartenmetall.de
27 XX 20-1400	ø1.400 mm	180 mm	80 Liter	38 kg			
27 XX 20-2000	ø2.000 mm	220 mm	190 Liter	100 kg			



Wasserschale AQUA BOWL mit Überlauflippe

Freistehende Wasserschale mit angeschweißtem Edelstahlrohr und Bodenplatte als Quellbrunnenobjekt vielseitig einsetzbar. Ausführungsdetails siehe Kapitel AQUA LINEA.

Austunrungsdetail	ustuntungsdetails siene kapitei AQOA Linea.						
Art. Nr.	Durchmesser Schale	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]			
27 XX 28-0600	ø600 mm	Freistehende Wasserschale mit Überlauflippe und					
27 XX 28-0800	ø800 mm	angeschweißtem Edelstahlrohr und Bodenplatte, ggf.		Siehe Kapitel AQUA LINEA			
27 XX 28-1000	ø1.000 mm	mit Zubehör Pumpen und Dekosteinen etc.					



AQUA BOWL - FLORENZ

QUELLBRUNNEN OHNE ÜBERLAUF

Quellbrunnen AQUA BOWL - FLORENZ



Einlauf- und Überlaufrohr mit Quellsteinbeleuchtung

Erdoberkante

Wassersammelgefäß (GFK)

Anschluss Pumpe und Beleuchtung



AQUA BOWL FLORENZ

QR-Code zum Shop:



Quelibrunnen AQUA BOWL - FLORENZ

Wasserschale AQUA BOWL - FLORENZ

als Quellbrunnen ohne Überlauf, mit LED-Beleuchtung

Quellbrunnen mit edler Wasserschale in Edelstahl oder aus hochwertigem Cortenstahl in Edelrost-Optik. Lieferung komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, passenden Schläuchen, Fittings und LED-Beleuchtung am Wasseraustritt. Lichtfarbe serienmäßig warmweiß. Inkl. Wassersammelbecken, welches unter dem Quellbrunnen AQUA BOWL im Boden eingegraben wird. Das Wasser wird aus dem Wassersammelbecken mittels Teichpumpe in die Wasserschale gepumpt. Alle Quellwasserbrunnen sind so konzipiert, dass beim Ausschalten der Teichpumpe das gesamte Wasser zurück in das Sammelbecken fließt. Das reduziert die Algenbildung und Verschmutzung und verhindert beim Einsatz von Cortenstahl das vorzeitige Durchrosten der Wasserschale, da sich beim Abtrocknen der Schale, die zum Schutz gegen Durchrosten notwendige Schutzschicht, immer wieder neu bildet. Das Becken ist frostbeständig und für den Einbau in der Erde vorgesehen. Die Wassersammelbecken sind aus GFK-Kunststoff, schwarz. Lieferung $inkl.\ GFK-Deckel.\ Stromanschluss\ 220\ V\ mit\ Kabel\ und\ Schukostecker.\ F\"{u}r\ Beleuchtung\ und\ Pumpe\ sind\ zwei\ Steckdosen\ notwendig.$ Zierabdecksteine im Bodenbereich sind nicht in der Lieferung enthalten. Made by Gartenmetall®.

	- Durchmesser Schale	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 32		Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 32		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Durch- messer Schale	Durchmesser Wasser- sammelgefäß	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 32-0600	ø600 mm	ø1.000 mm	Wassarsahala Madall FLORENZ als		
27 XX 32-0800	ø800 mm	ø1.000 mm	m LED-Beleuchtung. Einsatzbereit inkl. Preise siehe aktuelle Preislis:		
27 XX 32-1000	ø1.000 mm	ø1.000 mm		elle Preisliste oder:	
27 XX 32-1200	ø1.200 mm	ø1.250 mm	Wassersammelgefäß, Pumpe und Zubehör.	https://sho	op.gartenmetall.de
27 XX 32-1400	ø1.400 mm	ø1.500 mm	_		
27 XX 32-2000	ø2.000 mm	ø2.200 mm			





Hinweis zur Vermeidung von Staunässe bei Wasserschalen:

Bei Wasserschalen aus Cortenstahl ist damit zu rechnen, dass insbesondere in den ersten Jahren das Wasser eine rostbraune Färbung annehmen kann – solange bis sich eine stabile Sperrschicht auf der Metalloberfläche gebildet hat. Bei Wasserschalen aus Cortenstahl, die nicht mindestens einmal pro Woche geleert werden und nicht regelmäßig vollständig abtrocknen können, rostet das Metall wie "normales" Metall durch. Unsere Quellbrunnen AQUA BOWL sind daher alle so ausgelegt, dass bei Abschaltung der Wasserzufuhr das komplette Wasser in das Wassersammelgefäß abläuft. Dennoch wird bei Dauerbetrieb die Verwendung einer Zeitschaltuhr empfohlen, so dass die Schale mindestens einmal wöchentlich komplett abtrocknen kann.

> QR-Code zum Kurz-Video: ÜBERSICHT ÜBER DIE BRUNNENSYSTEME



AQUA BOWL - ROM

QUELLBRUNNEN ÜBERLAUFEND

Quelibrunnen AQUA BOWL - ROM



Einlaufrohr mit **Ouellstein**beleuchtung

Erdoberkante

Wassersammelgefäß (GFK)

Anschluss Pumpe und Beleuchtung



AQUA BOWL ROM

QR-Code zum Shop:



Quelibrunnen AQUA BOWL - ROM

Quelibrunnen AQUA BOWL - ROM KASKADE

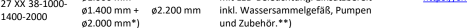
Wasserschale AQUA BOWL - ROM

als Quellbrunnen überlaufend mit LED-Beleuchtung

Quellbrunnen mit edler Wasserschale in Edelstahl oder aus hochwertigem Cortenstahl in Edelrost-Optik. Lieferung komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, passenden Schläuchen, Fittings und LED-Beleuchtung am Wasseraustritt. Lichtfarbe serienmäßig warmweiß. Inkl. Wassersammelbecken, welches unter dem Quellbrunnen AQUA BOWL im Boden eingegraben wird. Das Wasser für die Quellbrunnen wird aus dem Wassersammelbecken mit mehreren Wasserauslässen und Teichpumpen in die Schale gepumpt. Alle Quellwasserbrunnen sind so konzipiert, dass bei Ausschalten der Teichpumpe das gesamte Wasser zurück in das Sammelbecken fließt. Das reduziert die Algenbildung und Verschmutzung und verhindert beim Einsatz von Cortenstahl das vorzeitige Durchrosten der Wasserschale, da sich beim Abtrocknen der Schale die zum Schutz gegen Durchrosten notwendige Schutzschicht immer wieder neu bildet. Das Becken ist frostbeständig und für den Einbau in der Erde vorgesehen. Das Wassersammelbecken ist aus GFK-Kunststoff, schwarz. Lieferung inkl. GFK-Deckel und innerer Stützfuß. Stromanschluss 220 V mit Kabel und Schukostecker. Für Beleuchtung und Pumpe sind mehrere Steckdosen notwendig. Made by Gartenmetall®.

	- Durchmesser Schale	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 3X	-	Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 3X		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Durch- messer Schale	Durchmesser Wasser- sammelgefäß	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 36-0600	ø600 mm	ø1.000 mm			
27 XX 36-0800	ø800 mm	ø1.250 mm	Wasserschale, Modell ROM, als Quellbrunnen ÜBERLAUFEND mit		
27 XX 36-1000	ø1.000 mm	ø1.500 mm	Tropfkante, mit LED-Beleuchtung.	Preise siehe Preisliste ode https://shop.gartenmetall.c	
27 XX 36-1200	ø1.200 mm	ø1.700 mm	Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpe und Zubehör.	псерз.// зно	p.gartemmetan.ac
27 XX 36-1400	ø1.400 mm	ø2.200 mm	gerais, rumpe and zubenor.		
27 XX 38- 0600-1000	ø600 mm + ø1.000 mm	ø1.500 mm	Wasserschale, Modell ROM, als	Preise siehe Preisliste oder https://shop.gartenmetall.d	
27 XX 38- 0800-1200	ø800 mm + ø1.200 mm	ø1.700 mm	Quellbrunnen ÜBERLAUFEND mit Tropfkante, mit zwei Wasserschalen,		
27 XX 38- 1000-1400	ø1.000 mm + ø1.400 mm	ø2.200 mm	mit LED-Beleuchtung. Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpe		
27 XX 38- 1400-2000	ø1.400 mm + ø2.000 mm*)	ø2.200 mm	und Zubehör.**)		
27 XX 38-0600- 1000-1400	ø600 mm + ø1.000 mm + ø1.400 mm	ø2.200 mm	Wasserschale, Modell ROM, als Quellbrunnen ÜBERLAUFEND mit Tropfkante, mit drei Wasserschalen,	Preise sie	he Preisliste oder:
27 XX 38-1000- 1400-2000	ø1.000 mm + ø1.400 mm +	ø2.200 mm	mit LED-Beleuchtung. Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpen	https://sho	p.gartenmetall.de



^{*)} Unterste Schale nicht überlaufend. *) Weitere Kombinationen mit Wasserschalen bis ø2.000 mm auf Anfrage. Auch die Kombination obere Schale überlaufend, unterste Schale ohne Überlauf als Sammelbecken ist möglich.

QR-Code zum Kurz-Video: ÜBERSICHT ÜBER DIE BRUNNENSYSTEME



AQUA BOWL - TURIN

WASSERSCHALE MIT EINLAUFROHR

Quellbrunnen AQUA BOWL - TURIN



Quellbrunnen AQUA BOWL - TURIN MIT ÜBERLAUF

Quellbrunnen AQUA BOWL - TURIN OHNE ÜBERLAUF

Wasserschale AQUA BOWL - TURIN

Quellbrunnen mit edler Wasserschale in Edelstahl oder aus hochwertigem Cortenstahl in Edelrost-Optik. Lieferung komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, passenden Schläuchen und Fittings. Inkl. Wassersammelbecken, welches unter dem Quellbrunnen AQUA BOWL im Boden eingegraben wird. Das Wasser für die Quellbrunnen wird aus dem Wassersammelbecken mit einer Teichpumpe über das Einlaufrohr in die Wasserschale gepumpt. Das Wassersammelbecken ist aus GFK-Kunststoff, schwarz. Lieferung inkl. GFK-Deckel. Stromanschluss 220 V mit Kabel und Schukostecker. Zierabdecksteine im Bodenbereich sind nicht in der Lieferung enthalten. Made by Gartenmetall®.

	- Durchmesser Schale	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 4X		Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 4X		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

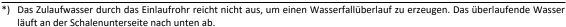
Art. Nr.	Durch- messer Schale	Durchmesser Wasser- sammelgefäß	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 42-0600	ø600 mm	ø1.000 mm	Wasserschale FLACH, Modell TURIN, als Quellbrunnen ÜBERLAUFEND*). Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpe und Zubehör. Preise siehe Preis https://shop.gartei		
27 XX 42-0800	ø800 mm	ø1.250 mm			
27 XX 42-1000	ø1.000 mm	ø1.500 mm		he Preisliste oder:	
27 XX 42-1200	ø1.200 mm	ø1.700 mm		<u>110093.773110</u>	p.gartemmetamae
27 XX 42-1400	ø1.400 mm	ø2.200 mm			



27 XX 43-0600	ø600 mm	ø1.000 mm
27 XX 43-0800	ø800 mm	ø1.000 mm
27 XX 43-1000	ø1.000 mm	ø1.000 mm
27 XX 43-1200	ø1.200 mm	ø1.250 mm
27 XX 43-1400	ø1.400 mm	ø1.500 mm
27 XX 43-2000	ø2.000 mm	ø2.200 mm

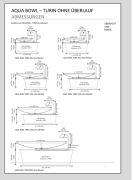
Wasserschale FLACH, Modell TURIN, als Quellbrunnen OHNE ÜBERLAUF. Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpe und Zubehör.

Preise siehe Preisliste oder: https://shop.gartenmetall.de



Bei den AQUA BOWL Wasserschalen TURIN ergibt die Kombination unterschiedlicher Schalendurchmessern mit verschieden dimensionierten Einlaufrohren ganz unterschiedliche Eindrücke für das Wasserspiel. Wir haben daher für alle oben aufgeführten Kombinationen Maßzeichnungen erstellt, aus denen Sie die passenden Abmessungen mit den "richtigen" Propotionen nach Ihrem Geschmack auswählen können. Diese Maßzeichnungen finden Sie in der Produktinformation AQUA BOWL im Internet, oder wir schicken Ihnen diese Zeichnungen auch direkt zu.





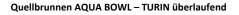
AQUA BOWL TURIN

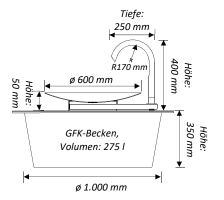
QR-Code zum Shop:



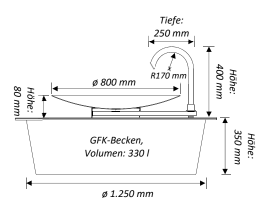
AQUA BOWL – TURIN MIT ÜBERLAUF

ABMESSUNGEN



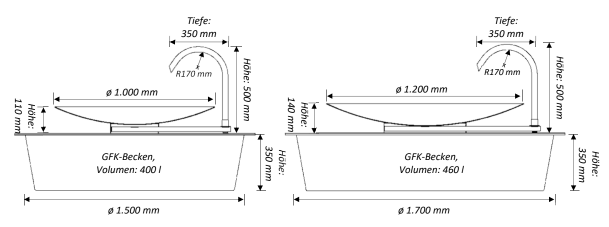


AQUA BOWL TURIN 600, überlaufend



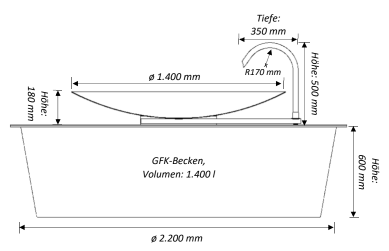
AQUA BOWL TURIN 800, überlaufend





AQUA BOWL TURIN 1000, überlaufend

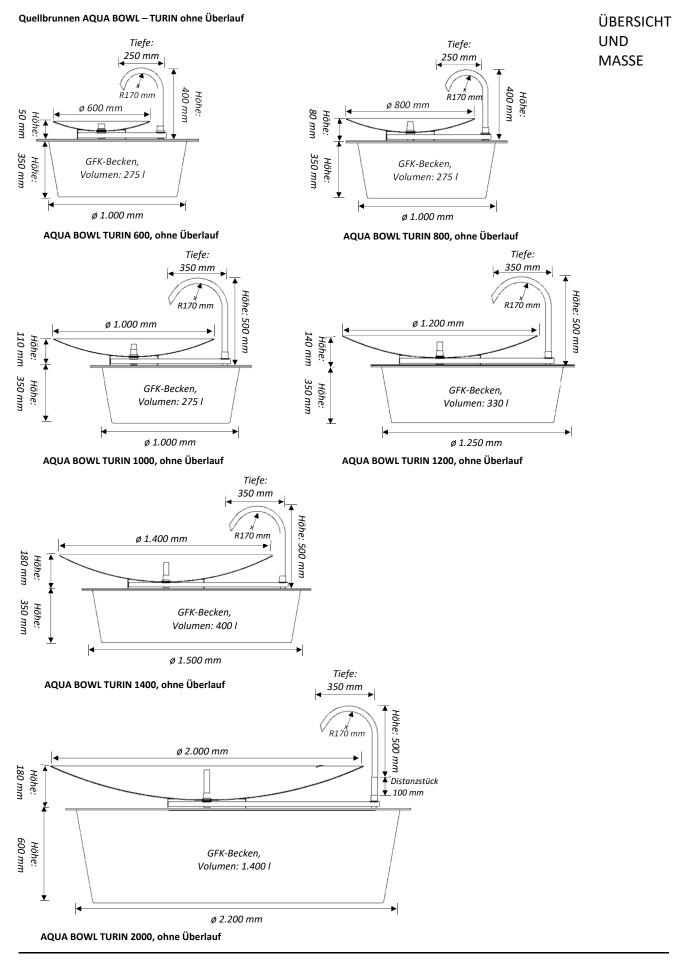
AQUA BOWL TURIN 1200, überlaufend



AQUA BOWL TURIN 1400, überlaufend

AQUA BOWL – TURIN OHNE ÜBERLAUF

ABMESSUNGEN



AQUA BOWL – MODENA

KASKADEN-QUELLBRUNNEN MIT ÜBERLAUF

Quellbrunnen AQUA BOWL mit integriertem Überlauf – MODENA



Einlauf mit Quellsteinbeleuchtung

Erdoberkante

Wassersammelgefäß (GFK)

Anschluss Pumpe und Beleuchtung



AQUA BOWL MODENA



Kaskaden-Quellbrunnen AQUA BOWL – MODENA mit zwei Wasserschalen

Kaskaden-Quellbrunnen AQUA BOWL – MODENA Wasserspiel mit drei Wasserschalen

Wasserschale AQUA BOWL - MODENA als Kaskaden-Quellbrunnen mit Wasserschalen mit integriertem Überlauf

Wasserschalen angeordnet als Kaskadenbrunnen. Lieferung komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, passenden Schläuchen, Fittings etc.. Das Wasser für die Quellbrunnen wird aus dem Wassersammelbecken mit einer Teichpumpe in die oberste Wasserschale gepumpt, bei Option mit Einlaufrohr, zusätzlich auch über das Einlaufrohr in die oberste Schale. Die Schalen stehen auf Edelstahlrohren, die mit Steinen mit Bohrung verkleidet sind. Die einzelnen Überlaufbecken können individuell von oben justiert werden. Das Wassersammel-Becken ist frostbeständig und für den Einbau in der Erde vorgesehen. Das Wassersammelbecken ist aus GFK-Kunststoff, schwarz. Lieferung inkl. GFK-Deckel. In der Standardausführung ist die unterste Schale nicht überlaufend. Zierabdecksteine im Bodenbereich sind nicht in der Lieferung enthalten. Stromanschluss 220 V mit Kabel. Made by Gartenmetall®.

	- Durchmesser	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 5X		Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 5X		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Durch- messer Schale	Durchmesser Wasser- sammelgefäß	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 52-0600	ø600 mm	ø1.000 mm	Wasserspiel MODENA mit einer Wasserschale mit ausgeklinktem		
27 XX 52-0800	ø800 mm	ø1.000 mm	Auslaufbereich, Schale aufgestellt auf Edelstahlrohr, welche mit einem Deko-		he Preisliste oder: p.gartenmetall.de
27 XX 52-1000	ø1.000 mm	ø1.250 mm	stein mit Bohrung verkleidet ist. Einsatz- bereit inkl. GFK-Becken und Pumpe etc		
27 XX 53-0600- -0800	ø600 mm/ ø800 mm	ø1.250 mm	Wasserspiel MODENA mit zwei Wasserschalen, obere Schale aufgestellt auf Edelstahlrohr, welches mit Steinen	Preise siehe Preisliste oder	
27 XX 53-0800- -1000	ø800 mm/ ø1.000 mm	ø1.500 mm	mit Bohrung verkleidet ist. Untere Schale ohne Überlauf. Einsatzbereit inkl. GFK- Becken, Pumpe und Zubehör.	https://sho	p.gartenmetall.de
27 XX 54-0600- 0600-0800	ø600 mm/ ø600 mm/ ø800 mm	ø1.250 mm	Wasserspiel MODENA mit drei Wasserschalen, aufgestellt auf zwei Edelstahlrohren, welche mit Steinen mit	Preise sie	he Preisliste oder:
27 XX 54-0600- 0800-1000	ø600 mm/ ø800 mm/ ø1.000 mm	ø1.500 mm	Bohrung verkleidet sind. Unterste Schale ohne Überlauf. Einsatzbereit inkl. GFK- Becken, Pumpe und Zubehör.	https://sho	p.gartenmetall.de
					Mehrpreis

Durchmesser Ergänzung Einlaufrohr RAURIS in 27 13 58-M01-Finlaufrohr: Edelstahl an Wasserspiel MODENA 34-XXXX Preise siehe Preisliste oder: ø34 mm Einsatzbereit integriert. Höhe angepasst Durchmesser https://shop.gartenmetall.de 27 13 58-M01auf Wasseraustritt ca. 250 mm über Einlaufrohr: 48-XXXX oberster Wasserschale ø48 mm











QR-Code zum Kurz-Video: MODENA-QUELLBRUNNEN

AQUA BOWL - RIVA

QUELLBRUNNEN IN PILZFORM

Quellbrunnen AQUA BOWL in Pilzform - RIVA

AQUA BOWL RIVA



Einlauf mit Quellsteinbeleuchtung Erdoberkante Wassersammelgefäß (GFK) Anschluss Pumpe

und Beleuchtung



Quellbrunnen AQUA BOWL in Pilzform - RIVA

Wasserschale AQUA BOWL - RIVA

als Quellbrunnen in Pilzform, überlaufend, mit LED-Beleuchtung

Quellbrunnen mit edler Wasserschale in Edelstahl oder aus hochwertigem Cortenstahl in Edelrost-Optik. Lieferung komplett funktionsfähig inkl. Pumpe, passenden Schläuchen, Fittings und LED-Beleuchtung am Wasseraustritt. Lichtfarbe serienmäßig warmweiß. Inkl. Wassersammelbecken, welches unter dem Quellbrunnen AQUA BOWL im Boden eingegraben wird. Das Wasser für die Quellbrunnen wird aus dem Wassersammelbecken mit einer Teichpumpe in die Wasserschale gepumpt. Das Becken ist frostbeständig und für den Einbau in der Erde vorgesehen. Das Wassersammelbecken ist aus GFK-Kunststoff, schwarz. Lieferung inkl. GFK-Deckel. Stromanschluss 220 V mit Kabel und Schukostecker. Für Beleuchtung und Pumpe sind zwei Steckdosen notwendig. Made by Gartenmetall®.

	- Durchmesser	Material	Preis [€] zzgl. MwSt.
Art. Nr. 27 03 48		Cortenstahl (03)	siehe Tabelle
Art. Nr. 27 13 48		Edelstahl (13)	siehe Tabelle

Art. Nr.	Durch- messer Schale	Durchmesser Wasser- sammelgefäß	Produktbeschreibung	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 48-0800	ø800 mm	ø1.250 mm	Wasserschale AQUA BOWL RIVA als Quellbrunnen in Pilzform überlaufend mit LED-Beleuchtung. Einsatzbereit inkl. Wassersammelgefäß, Pumpe und Zubehör. Flach aufgestellt auf schwarzem PE-Ring ø400 mm.		
27 XX 48-1000	ø1.000 mm	ø1.500 mm		Preise sie	ehe Preisliste oder:
27 XX 48-1200	ø1.200 mm	ø1.700 mm		https://sho	pp.gartenmetall.de
27 XX 48-1400	ø1.400 mm	ø2.200 mm	Fallhöhe: ca. 150 mm		
27 XX 49-0800	ø800 mm	ø1.250 mm	Wasserschale AQUA BOWL RIVA als Quellbrunnen in Pilzform überlaufend		
27 XX 49-1000	ø1.000 mm	ø1.500 mm	mit LED-Beleuchtung. Einsatzbereit inkl Wassersammelgefäß, Pumpe und		ehe Preisliste oder:
27 XX 49-1200	ø1.200 mm	ø1.700 mm	Zubehör. Die Schalen stehen auf Edelstahlrohren, die mit zwei großen	https://sho	pp.gartenmetall.de
27 XX 49-1400	ø1.400 mm	ø2.200 mm	Deko-Steinen mit Bohrung verkleidet sind. Fallhöhe: ca. 500 mm		





SPRINGBRUNNENDÜSEN UND SCHAUMSPRUDLER

Springbrunnendüse für AQUA BOWL

Die standardmäßige Quellauslass-LED-Beleuchtung kann ersetzt werden durch Springbrunnendüsen. Hinweis: Die Springbrunnendüsen sind sehr windanfällig, daher nur im windgeschützten Bereich betreiben. Der Durchmesser der Schalen muss mindestens ø1.000 mm betragen, damit so wenig Wasser wie möglich über den Rand der Schale durch Spritzer und Wind verloren geht.

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Düsen	Mehrpreis [€] zzgl. MwSt.
22 00 84-10	Düse LAWA für Springbrunnenoptik zum Einbau in Wasserschale AQUA BOWL*).	LAWA	Preise siehe
22 00 84-20	Düse VULKAN für Springbrunnenoptik zum Einbau in Wasserschale AQUA BOWL*).	VULKAN	aktuelle Preisliste

^{*)} Funktioniert nur bei Typ FLORENZ (ohne Überlauf), da bei der Springbrunnenoptik die Wassermenge für den Überlauf fehlt.



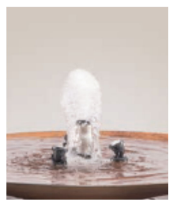








Beispiel Düse VULKAN



Beispiel Schaumsprudler mit Beleuchtungs-Kid

Schaumsprudler für AQUA BOWL

Die Quellauslass-LED-Beleuchtung wird ersetzt durch eine Aufnahme für den Schaumsprudler. Der Schaumsprudler funktioniert nur in Kombination mit dem überlaufenden Quellbrunnen Typ ROM ab Schalendurchmesser ø1.000 mm.

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Mehrpreis [€] zzgl. MwSt.
22 00 84-30	Schaumsprudler zum Einbau in Wasserschale AQUA BOWL ROM, Ergänzung mit Beleuchtung möglich	

SCHAUM-SPRUDLER



Beleuchtungs-Kid für Schaumsprudler

Das Beleuchtungs-Kid besteht aus einem Befestigungselement und 3 LED-Spot-Lights, LED-Licht warmweiß, 12V inkl. Kabel und Trafo 220 V mit Schukostecker. Strahler schwarz, Schutzart: IP68 (Wasserdicht).

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Preis [€] zzgl. MwSt.
22 13 50-M02	Beleuchtungs-Kid für Schaumsprudler, bestehend aus Befestigungselement und 3 LED- Spot-Lights, LED-Licht warmweiß, 12V inkl. Kabel und Trafo für Spannung 220 V, Strahler Oberfläche schwarz, Halter in Edelstahl blank. Schutzart: IP68 (wasserdicht).	





<< Schaumsprudler für Wasserschale AQUA BOWL mit Beleuchtung.



EINZELELEMENTE UND CHECKLISTE

Wassersammelbecken GFK zum Eingraben unter Wasserschale AQUA BOWL

Wassersammelbecken, wird unter dem Quellbrunnen im Boden eingegraben. Das Becken ist frostbeständig, formstabil und UV-beständig und für den Einbau in der Erde vorgesehen. Das Wassersammelbecken ist aus GFK-Kunststoff (verstärkt mit Glasfaser), schwarz. Preisangabe und Lieferung als Komplettset: Becken, Deckel und Stützfuß.

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Durchmesser*)/ Höhe	max. Fassungs- vermögen	Preis [€] zzgl. MwSt.
27 00 82-1000	für stehende Wasserschalen bis ø1.000 mm	ø1.000 mm/ 350 mm	275 Liter	
27 00 82-1250	für überlaufende Wasserschalen bis ø800 mm, für stehende Wasserschalen bis ø1.250 mm	ø1.250 mm/ 350 mm	330 Liter	Preise
27 00 82-1500	für überlaufende Wasserschalen bis ø1.000 mm, für stehende Wasserschalen bis ø1.400 mm	ø1.500 mm/ 350 mm	400 Liter	siehe aktuelle Preisliste
27 00 82-1700	für überlaufende Wasserschalen bis ø1.250 mm, für stehende Wasserschalen bis ø1.400 mm	ø1.700 mm/ 350 mm	460 Liter	
27 00 82-2200	für überlaufende Wasserschalen bis ø1.400 mm für stehende Wasserschalen bis ø2.000 mm	ø2.200 mm/ 600 mm	1.400 Liter	

^{*)} Der Durchmesser hat produktionsbedingt eine Toleranz von bis zu 10%

Verkleidung für Wassersammelbecken als optischer Rundbrunnen für Wasserschale AQUA BOWL

Das Wassersammelbecken wird unter Quellbrunnen AQUA BOWL ebenerdig installiert. Durch die Verkleidung mit Cortenstahl oder Edelstahl kann das Eingraben entfallen. Achtung: Das GFK-Wassersammelbecken ist trotzdem notwendig. Geliefert wird nur ein Ring mit oberem Rand. Breite 60 mm.

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Durchmesser/ Höhe	Edelstahl (13) Preis [€]	Cortenstahl (03) Preis [€]
27 XX 84-1000	Verkleidung für GFK-Wassersammelbecken	ø1.100 mm/		
2770.01 2000	Art. Nr. 27 00 82-1000, Gewicht: 25 kg	400 mm		
27 XX 84-1250	Verkleidung für GFK-Wassersammelbecken	ø1.350 mm/		
27 XX 84-1230	Art. Nr. 27 00 82-1250, Gewicht: 31 kg	400 mm		
27 XX 84-1500	Verkleidung für GFK-Wassersammelbecken	ø1.600 mm/	Preise sie	he Preisliste oder:
27 XX 84-1500	Art. Nr. 27 00 82-1500, Gewicht: 36 kg	400 mm	https://sho	p.gartenmetall.de
27 XX 84-1700	Verkleidung für GFK-Wassersammelbecken	ø1.800 mm/		
	Art. Nr. 27 00 82-1700, Gewicht: 41 kg	400 mm		
27 VV 04 2200	Verkleidung für GFK-Wassersammelbecken	ø2.300 mm/		
27 XX 84-2200	Art. Nr. 27 00 82-2200, Gewicht: 80 kg	650 mm		



CHECKLISTE

Checkliste AQUA BOWL – Quellbrunnen mit Wasserschalen bei Anfrage oder Bestellung:

Brunnentyp

- o Modellreihe VERONA: Wasserschale solo für stehendes Wasser
- o Modellreihe FLORENZ: Wasserschale als Quellbrunnen ohne Überlauf
- o Modellreihe ROM: Wasserschale als Quellbrunnen überlaufend
 - o mit einer Wasserschale (Standard)
 - o als Kaskade, mit mehreren Wasserschalen
- o Modellreihe TURIN: Wasserschale mit Einlaufrohr
 - o mit Überlauf
 - o ohne Überlauf
- o Modellreihe RIVA: Wasserschale als Quellbrunnen in Pilzform
- o Modellreihe MODENA: Wasserschalen mit integriertem Überlauf

Material Wasserschale

- o Cortenstahl
- o Edelstahl

Wassersammelgefäß

o GFK-Wassersammelgefäß mit Durchmesser: mm

Durchmesser und Höhe Wasserschale

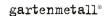
o Durchmesser: ø _____ mr

Optionen

- Verkleidung Wassersammelgefäß für ebenerdige Installation Material Verkleidung:
 - o Cortenstahl
 - o Edelstahl
- o Edelstahl pulverbeschichtet nach RAL
- o Bei Quellbrunnen: LED-Lichtfarbe o warmweiß (Standard)
 - 0_
- o Bei Quellbrunnen: mit Springbrunnendüse statt LED-Beleuchtung Variante: ______

WASSER-SAMMELBECKEN





QUELLBRUNNEN



gartenmetall®

In der Au 14
72622 Nürtingen
Telefon 0 70 22 / 92 76 - 0
Telefax 0 70 22 / 92 76 - 50
www.gartenmetall.de
info@gartenmetall.de