



Produktpalette Übersicht

2022



Weichmacher. Unsere Multi-Line Serie.

Aquintos Enthärter sind eine fortschrittliche Alternative zu den klassischen Wasserenthärtern für das ganze Haus. Unsere Enthärter sind außergewöhnlich effizient, mit geringem Salzverbrauch und geringer Wassermenge, die für die Regeneration benötigt wird.



Für's zu Hause



Wäscherei & Reinigung



Schönheit & SPA

Vorteile

Vollautomatische, kompakte und leise Enthärter zeichnen sich durch einen außergewöhnlich geringen Salzverbrauch, eine hochwirksame Eisenentfernung (bis zu 14 mg/L) und eine Vorfiltration bis zu 20 Mikron aus. AQUAPHOR Enthärter enthalten patentierte hocheffiziente Doppelkernventile und andere technische Lösungen, um eine langfristige störungsfreie Leistung zu gewährleisten.

- **Salzeinsparung bis zu 60 %**

Dank des einzigartigen Tankdesigns und des extrafeinen Ionenaustauscherharzes wird die Salzeffizienz maximiert.

- **2-in-1: Wasserenthärtung & Enteisung**

Das patentierte Systemdesign bietet eine größere Kontaktfläche, eliminiert Kanalbildung, während sich kleine Ionenaustauscher-Körnchen schneller und effizienter regenerieren. Als Ergebnis - Entfernung von hoher Fe-Konzentration (bis zu 14 mg/L Konzentration im Wasser) und Härte.

- **Außergewöhnlich geringer Wasserverbrauch für die Regeneration**

Die innovativen, patentierten Doppelkernventile des Aquintos-Enthärters gewährleisten eine langfristige, störungsfreie Leistung bei minimaler Wasserverschwendung.

- **10 Jahre Garantie auf die Hauptteile**

Die hochfeste dicke Wand aus homogenem glasfaserverstärktem Verbundwerkstoff hält über 10 Jahre, während klassische Säulen in der Regel weniger als 5 Jahre halten.

- **Geringer Wartungsaufwand**

Zusätzlich zum geringen Salzverbrauch des Systems hält das Ionenaustauscherharz zehnmal länger als herkömmliche Wasserenthärter.

- **Funktioniert auch bei sehr niedrigem Zapfdruck effizient**

- **Vollständig recycelbare Karosserie und Tank**

- **NSF-zertifiziert**



Technische Daten	S550-P1	S800-P1	S1000-P1
Maximal kompensierte Härte, mg/l	1200	1380	1712
Maximale Konzentration von gelöstem Eisen und Mangan, mg/L	10	12	14
Nenn-/Maximaldurchfluss, l/min	23/25	25/38	28/42
Kapazität im HE-Modus, kg Salz/Gramm Härte	0,8/465	1.1/670	1,4/900
Abmessungen (Länge x Höhe x Breite), mm	322 x 554 x 430	404 x 706 x 485	404 x 795 x 485
Feinmaschiges Harz, L	15	23	28

BIG Blue - (Vorfilter) Serie

Unsere BIG Blue - Serie wird in einem hochfesten, glasfaserverstärkten Polymergehäuse geliefert. Mit verschiedenen Filterkartuschen sorgt Gross für eine Vorfiltration und schützt die nachgeschalteten Trinkwasserfilter.

Wasserversorgung für das ganze Haus!



Wasserversorgung
Rund um's Haus.



Wäscherei & Reinigung



Schönheit & SPA

Vorteile

BIG Blue Filtersysteme sind eine langlebige und zuverlässige Lösung, die mit Sedimentfiltern ausgestattet werden können, um Haushaltsgeräte vor festen Partikeln zu schützen. Kohleblock + Filterkerzen reduzieren Chlor, Schwermetalle und andere gelöste Verunreinigungen.

• Langlebiges Gehäuse

Das Filtergehäuse besteht aus hochwertigem Kunststoff und hält hohen Drücken in Hochleistungssituationen stand.

• Schützt Haushaltsgeräte & nachgeschaltete Anlagen

• Große Auswahl an Filterpatronen

• BIG Blue Standard-Ersatzfilter 10" und 20"



I.O.S. 2.0 Home

Umkehrosmoseanlage

Umweltfreundliche und vielseitige RO-Station für das ganze Haus und den gewerblichen Bereich. Erschwinglicher und praktischer Wasserreiniger für Haushalte, kleine kommunale Einrichtungen oder lokale Unternehmen. Vollautomatische All-in-One-Lösung, die salzabgebende Wasserenthärter ersetzt und Wartungskosten senkt.



Die I.O.S. 2.0 Home ist ein einzigartiges Wasserreinigungssystem, das entwickelt wurde, um verschiedene Technologien zu kombinieren. Darunter fallen die Umkehrosmose, Nanofiltration, präzise dosiertes Antiscalant und die UV-Sterilisation. Das System ist mit einem intelligenten Controller ausgestattet und einer Wi-Fi-fähigen Überwachungs-App.

• Weiches und sicheres Wasser für das ganze Haus

Das Nano Purity 1200-System enthärtet Wasser ohne Natriumzusätze und entfernt effizient schädliche Verunreinigungen: Nitrate, Nitrite, Bakterien, Viren, Hormone, Rückstände von Arzneimitteln, Mikroplastik, Schwermetalle, Chlor, THMs und die meisten anderen schädlichen Verunreinigungen, die in kommunalem Wasser vorkommen.

• Verhindert Korrosion

Die I.O.S. 2.0 verhindert die Korrosion von Rohrleitungen, indem er Wasser mit einem pH-Wert von 7–8 bereitstellt.

• Funktioniert mit jeder Wasserquelle

Das System reinigt praktisch jedes Leitungs- oder Brunnenwasser mit hohem Härte- und Eisengehalt.

• Intelligente Permeatrückgewinnung von bis zu 95 %

Das patentierte KI-gesteuerte Hochfrequenz-Drainagesystem ermöglicht einen Hochgeschwindigkeits-Wasserumlauf, hält die Membran sauber und bietet eine außergewöhnlich hohe Permeatrückgewinnung von bis zu 95 %.

• Künstliche Intelligenz (KI) spart bis zu 50 % Energie

Die patentierte KI steuert effektiv eine hocheffiziente Druckerhöhungspumpe und eine Umwälzpumpe mit hohem Durchfluss und dennoch niedrigem Energieverbrauch, wodurch bis zu 50 % des Energieverbrauchs eingespart werden.

• Vollautomatisch und leicht steuerbar

Die I.O.S. 2.0 ist vollautomatisch und kann mit einer Überwachungs-App (Wi-Fi/GSM) einfach ferngesteuert werden.

• Gut schmeckendes, gesundes Trinkwasser!

Die innovative Mineralisierungseinheit Nano Purity 1200 liefert optimiertes, ausgewogenes Trinkwasser mit allen für den Körper notwendigen Mineralien und Nährstoffen.

• Wi-Fi und GSM aktiviert

• Optionale Regenwasserreinigung

• Niedrige Kosten und geringer Wartungsaufwand

• Hochleistungs-Vorfilterpatronen



Patentierte hochleistungs Vorfilter Patrone



MODELL	I.O.S. 2.0
Betriebsdruck, bar	7–10
Membranmenge* Größe, Zoll	3 x 4040
Max. Einlass-TDS, ppm	2000
Reduzierung des Salzgehalts, %	bis 95
Systemwiederherstellung, %	bis 99
Sammelbehälter	intern, 80 L

KI-120 Kompakt - Umkehrosmose



Die KI-120 ist eine kompakte Umkehrosmoselösung für das ganze Haus.
Das System arbeitet voll automatisiert und wird mit Controller betrieben.

- **Umweltfreundlich: Minimaler Abfall und extrem energiesparend!**

Das patentierte KI-System steuert die Hochfrequenzdrainage und bietet eine außergewöhnlich hohe Permeatrückgewinnung (bis zu 95 %), wodurch der damit verbundene Abfall minimiert wird. Gleichzeitig spart die leistungsstarke und dennoch energiesparende Umwälzpumpe bis zu 50 % Energie.

- **Kompaktes Design**

Die KI-120 ist perfekt für Bereiche mit begrenztem Platzangebot.

- **Vollautomatisch**

- **Intelligentes Mineralisierungssystem (optional)**



KI-120

Niedriger Energieverbrauch

Wasserreiniger mit außergewöhnlich hoher Permeatrückgewinnung, und weniger „Abfall“-Wasser.



Externer Tank

Tank's in drei Größen Verfügbar.

(300 / 500 / 800 Liter)



BIG Blue Filter

Entfernt gesperrt und aufgelöst Verbindungen, Schwermetalle, Chlor, Rost und anderen Schmutz.

CoffeeClean NP 80

Kompakt-Umkehrosmoseanlage



Wasserversorgung
Rund um's Haus.



Für Gemeinden & Kommunen



Café & Bistro

Die Wassermineralisierung beeinflusst den Geschmack von Kaffee und Tee, einen Prozess der Wein- und Bierfermentation und hunderte anderer Getränke aus verschiedenen Teilen der Welt.

Diesmal geht es um die Wasseraufbereitung für die beliebtesten Getränke der Welt – Kaffee und Tee. Aquintos hat die CoffeeClean NP 80 entwickelt, ein innovatives Wasserremineralisierungssystem.

Wasser ist die wichtigste Zutat im Kaffee und für die Aufnahme der Extrakte aus Bohnen und Kaffeesatz verantwortlich. Es ist notwendig, eine hohe Wasserqualität aufrechtzuerhalten, da selbst ein winziges bisschen Verunreinigungen den gesamten Kaffeegeschmack entscheidend verändern kann.

Die CoffeeClean NP 80 entfernt sorgfältig alle Verunreinigungen, die den Geschmack eines Getränks beeinträchtigen. Gleichzeitig hinterlässt sie die notwendigen Mineralien, die für einen reichen Kaffeegeschmack, erfrischenden Tee und reinen Trinkwassergeschmack unerlässlich sind. Die Mineralisierung ist easy einstellbar und stabil.

Vorteile

- Intelligente Permeatrückgewinnung von bis zu 65 %
- Patentierte Technologie mit extrem niedrigem Energieverbrauch
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Einstellbare Mineralisierung
- Stabiler Geschmack
- Kompaktes Design
- Einfache Wartung

Permeatfluss, LPH	80
Membranmenge	1
Membrantyp	600 GPM
Vorfiltrationsmembran	2 x K2
Einstellbare Mineralisierung	+
Max. Einlass-TDS, ppm	1500
Reduzierung des Salzgehalts, %	Bis zu 95 % (vor Remineralisierung)
Systemwiederherstellung, %	50-90%
Eingangsdruck, bar	1-4
Stromversorgung	24 VDC (AC/DC-Adapter ist installiert)
Abmessungen (LxBxH), mm	492 x 290 x 535
Nettogewicht / kg	26
Größe (Einlass, Auslass, Konzentrat)	3/8 Zoll / 1/4 Zoll / 1/4 Zoll 3G

KI 120 Kompakt Umkehrosmoseanlage



Wasserversorgung
Rund um's Haus.



Für Gemeinden & Kommunen



Café & Bistro



Kleine und mittlere Unternehmen

Die KI-120 ist eine flexible Lösung, die hochwertiges reines Wasser liefert. Es ist ein unverzichtbarer Begleiter für jeden Kleinunternehmer: Boutique-Hotels, Restaurants, Bars, Schönheitssalons, Bauernhöfe und andere.

Mit unserer KI-Reihe sind kleine Geschäftsgeräte viel länger haltbar, da reines Wasser hilft Kalkablagerungen und Rost zu vermeiden. Rohre und Leitungen vermeiden Verstopfungen, während Geschirrspüler und Waschmaschinen weniger Reinigungsmittel benötigen.

Das System ist vollautomatisch und erfordert nur minimale Wartung, wodurch es einfach zu bedienen ist.

- **Intelligente Permeatrückgewinnung von bis zu 95 %**

Eine innovative Anti-Verstopfungs-Membran verfügt über einen Hochgeschwindigkeits-Wasserumlauf, um die Membran sauber zu halten. Es bietet eine außergewöhnlich hohe Permeatrückgewinnung, während der Abwasserabfluss deutlich reduziert wird.

- **Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 50 %***

Schneller Umlaufstrom spart bis zu 50 % Energie.

- **Entscheidende Reduzierung von Ablagerungen, Rost und Verstopfungen von Geräten**

- **Platzsparendes Design**

Das System eignet sich für einen kleinen Technikraum oder eine kompakte Küche in einer örtlichen Bar, einem kleinen Restaurant oder Boutique-Hotel.

- **Fernzugriff**

Permeatfluss, LPH	120
Membranmenge	2
Membrantyp	B520-H
Vorfiltrationsmembran	2 × K2
Einstellbare Mineralisierung	-
Max. Einlass-TDS, ppm	1500
Reduzierung des Salzgehalts, %	Bis zu 95 % (vor Remineralisierung)
Systemwiederherstellung, %	50-90%
Eingangsdruck, bar	1-4
Stromversorgung	24 VDC (AC/DC-Adapter ist installiert)
Abmessungen (LxBxH), mm	485 × 215 × 662
Nettogewicht / kg	27
Größe (Einlass, Auslass)	3/8 Zoll / 1/4 Zoll / 1/4 Zoll 3G

OsmoControl ISU150 - ISU1000 freistehende Stand- Osmoseanlage

Ultra-Low-Energy-Systeme eignen sich für kleine und mittlere Unternehmen in der Lebensmittelindustrie, Großküchen, Dienstleistungen und öffentliche Einrichtungen.



- Druckerhöhungspumpe mit niedrigem Energieverbrauch spart bis zu 50 % Strom
- Permeatrückgewinnung bis zu 99 %
- Längere Lebensdauer der Membran
- Einfache Wartung
- Platzsparendes Design
- Kostengünstiger Betrieb



Wasserversorgung
Rund um's Haus.



Für Gemeinden & Kommunen



Café & Bistro



Kleine und mittlere Unternehmen



	ISU Edelstahl 150	ISU Edelstahl 300	ISU Edelstahl 250	ISU Edelstahl 500	ISU Edelstahl 750
Betriebsdruck, bar	7-10				
Permeatfluss, LPH	150	300	250	500	750
Membranmenge	1	2	1	2	3
Membrangröße, Zoll	4 x 21		4x40		
Max. Einlass-TDS, ppm	2 000				
Reduzierung des Salzgehalts, %	bis 95				
Systemwiederherstellung, %	75 - 99				
Stromversorgung	einphasig 230V, 50Hz				
Abmessungen, mm	510 x 390 x 725	595 x 390 x 845	555 x 390 x 1 210	630 x 390 x 1 270	765 x 390 x 1 270
Nettogewicht / kg	38,5	49,5	47,5	58,5	72
Größe (Einlass, Auslass, Konzentrat)	3/4" 1/2" 1/2" NPTF				

ISU 150–750 Systeme sind auch in Versionen für Hochdruck (HP) und hohen Salzgehalt (HS)

ISU-HP-Serie: Kompakte Hochdruck-UO-Einheiten mit hervorragender Salzabweisung.

	ISU 250 PS	ISU 500 PS	ISU 750 PS
Betriebsdruck, bar	12-16		
Membranmenge	1	2	3
Membrangröße, Zoll	4x40		
Max. Einlass-TDS, ppm	4 000		
Reduzierung des Salzgehalts, %	bis 98		
Systemwiederherstellung, %	75 - 95		
Stromversorgung	Drehstrom 400V, 50Hz		

ISU-HS-Serie: RO-Einheiten zur Meerwasserreinigung.

	ISU250HS	ISU500HS	ISU750HS
Betriebsdruck, bar	16-30		
Membranmenge	1	2	3
Membrangröße, Zoll	4x40		
Max. Einlass-TDS, ppm	8 000		
Reduzierung des Salzgehalts, %	bis 98		
Systemwiederherstellung, %	75 - 95		
Stromversorgung	Drehstrom 400V, 50Hz		

OsmoControl ISU3000 - ISU6000

Stapelbare RO Umkehrosmoseanlage

Die bahnbrechende stapelbare RO-Wasserreinigungslösung für Unternehmen. Diese innovative Technologie ermöglicht es, die Wasserabgabekapazität zu variieren und das System so anzupassen, dass es sich perfekt an aktuelle und zukünftige Bedürfnisse und Bedingungen anpasst.



Städte & Kommunen



Landwirtschaft & Bauernhöfe



Industrielle Prozesse

Innovative modulare RO-Einheiten mit unterschiedlichen Produktionsraten können leicht neu angeordnet oder mit anderen Einheiten verstärkt werden, um den sich ändernden Anforderungen an Kapazität und Platz anzupassen.

Die Fernsteuerung ermöglicht die Verwaltung des Systems von jedem Ort aus. Druckerhöhungspumpe und Umwälzpumpen sparen bis zu 50 % Strom.

Vorteile

- Permeatrückgewinnung bis zu 99 %
- Längere Lebensdauer der Membran
- Patentierte Hochfrequenzentladung
- Ultraniedriger Energieverbrauch (spart ca. 40–50 % gegenüber Mitbewerbern)
- System arbeitet im vollautomatischen Modus mit Fernbedienung
- Robuste Konstruktion und einfache Wartung
- Leiser Betrieb
- Platzsparendes Design
- Massenproduktion



	ISU3000	ISU4000	ISU6000
Betriebsdruck, bar		7-10	
Permeatfluss, LPH	3000	4000	6000
Membranmenge	3	4	6
Membrangröße, Zoll		8 x 40	
Max. Einlass-TDS, ppm		2 000	
Reduzierung des Salzgehalts, %		bis 95	
Systemwiederherstellung, %		bis 98	
Stromversorgung		Drehstrom 400V, 50Hz	
Abmessungen, mm (LxBxH)	3 640 x 840 x 1 150	2 800 x 840 x 1 150	2 800 x 840 x 1 150
Nettogewicht / kg	236	287	389
Größe (Einlass, Auslass, Konzentrat)		2" / 1" / 1"	

OsmoControl ISU12000 - ISU48000

stapelbare RO Umkehrosmoseanlage

Erweiterbares Baukastensystem bis 2000 ppm • 2400 µS/cm

Innovative RO-Monoblöcke von 6000 LPH ermöglichen es, kostengünstige Mehrzweck-Wasserreinigungseinheiten in ein Hochleistungs-Multiarray mit bis zu 8 Monoblöcken zu integrieren, die unter einer Hauptsteuerplatine kombiniert werden können.



Städte & Kommunen



Medizin & Pharmazie



Landwirtschaft & Bauernhöfe



Industrielle Prozesse

Durch die Verwaltung der Anzahl von Monoblöcken in einem Multiarray bleiben Sie ressourcenschonend und halten die minimal benötigte Anzahl von Monoblöcken zu jeder Zeit in Betrieb.

Weitere RO-Einheiten können hinzugefügt oder entfernt werden, sobald dies erforderlich wird.

Vorteile

- Systemwiederherstellung, % bis zu 95
- Patentierter Hochfrequenz-Membranreinigungskonzentrataustrag
- Grundfos Druckerhöhungspumpen mit niedrigem Energieverbrauch und Umwälzpumpen mit hohem Durchfluss
- Niedriger Energieverbrauch (bis zu 50 % Stromersparnis)
- Autarke Monoblöcke mit Slave-Controllern und smartem Master-Controller (Cloud-Optimierung)
- Optionale eingebaute UF-Vorfiltration
- Längere Lebensdauer der Membran
- Platzsparendes Design
- Kostengünstiger Betrieb
- Einfache Wartung

Hauptsteuerplatine



Hauptsteuerplatine mit Touchscreen-Farbmonitor unterstützt die Verwaltung von bis zu 8 Monoblöcken und allen Arten von Vorfiltrations- und Versorgungssystemen.

Monoblöcke bestehen aus Standard-ISU6000-Einheiten

OsmoControl UF-ISU-SW1000

Meerwasserentsalzung Ultrafiltration & Umkehrosmoseanlage

Das leistungsstarke OsmoControl-System verwandelt Meerwasser aus kommunalen oder natürlichen Süßwasserquellen in frisches Trinkwasser für geschäftliche und zivile Zwecke in zahlreichen Anwendungen, von Jachthäfen, Hotels, Resorts, Offshore-Plattformen bis hin zu gefährdeten Gemeinden, die am Meer leben und mit Engpässen konfrontiert sind.



Wasser für Küstenwohnungen



Alternative zum Stadtwasser



Frischwasser für Boote

Vorteile

Die Meerwasserentsalzungssysteme von Watermaker nutzen die Umkehrosmosetechnologie, um praktisch jede Meerwasserquelle in frisches, sicheres Wasser umzuwandeln, das zum Trinken, Baden, Kochen, Deck- und Außenspülen und für eine Vielzahl anderer Anwendungen verwendet werden kann.



OsmoControl UF-ISU-SW1000	
Betriebsdruck, bar	35-50
Permeatfluss, LPH	5000
max Einlass tds, ppm	45000
Reduzierung des Salzgehalts, %	Bis zu 99
Systemwiederherstellung	Bis zu 90
Stromversorgung	3-Phasen (400V ~ 50 Hz)

OsmoControl WVS100-DI - WVS500-DI

Kompakt Wasserentsalzungsanlage

Die Osmose WVS-Wasserdeionisierungssysteme werden in hochwertigen Stahlschränken ausgeliefert und bieten Komplettlösungen für die Bereitstellung von Reinstwasser, wann immer dies erforderlich ist. Deionisiertes Wasser trägt zur Aufrechterhaltung der Produktsicherheit und -integrität bei.



Medizin & Pharmazie



Labortests & Labordiagnostik



Mikrochip-Herstellung

Vorteile

- Vollautomatisches OsmoControl WVS-System mit fortschrittlichem Entwässerungssystem
- Konstante Reinstwasserversorgung
- Eine Leitfähigkeitsmesseinheit sorgt dafür, dass nur hochwertiges Wasser in den Vorratstank gelangt
- Ein zweistufiges Vorfiltersystem zur mechanischen Entfernung von Verunreinigungen
- Eine Anzeigebox misst den Membrandruck
- Sensoren zur Überwachung der Wasserversorgung
- Voll ausgestattete Schalttafel
- Außergewöhnlich niedriger Energieverbrauch (klassische Umkehrosmose benötigt doppelt so viel Energie.)



	WVS100-DI	WVS500-DI
Permeatkapazität, LPH	100	500
Volumen des Sammel tanks für Permeat, Liter	200	560
Förderstrom der Pumpe	max. 3.000 LPH	max. 3.000 LPH
Versorgungsdruck	maximal 4 Balken	maximal 4 Balken
Volumen des Mischbett-Ionenaustauscherharzes, Liter	18	50
Gehäuseabmessungen, mm	600 × 800 × 1600	600 × 800 × 1600
Sammelbehälter, mm	Einbau (100l)	1000 × 750 × 1500 (450 l)
Stromversorgung	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Anschlussdimensionierung (Zulauf, Ablauf, Ablauf)	1" / ½" / ½" NPTF	1" / ½" / ½" NPTF

13-Stufen Plug & Play Trinkwasseraufbereitungsanlage

Mobile 20 Fuß Containerlösung, 2000 l/h (LPH)

Wenn irgendwo auf der Welt eine eigenständige Trinkwasserlösung benötigt wird, liefert unsere mobile Containerlösung unabhängig von der eingehenden Wasserqualität sauberes Trinkwasser, das den WHO-Richtlinien für Trinkwasserqualität entspricht, zu niedrigen Kosten von weniger als 0,20 € pro Stück Kubikmeter.



Trinkwasser für Communities



Alternative zum Stadtwasser

Vorteile

- **Jede Wasserquelle**

Schnelle Produktion von sauberem Trinkwasser aus Brunnen, offenen Quellen wie Seen, Flüssen, Teichen und Brackwasser.

- **Sofortige Bereitstellung**

13- Stufen von Wasseraufbereitungstechnologien sind in der Größe eines 20-Fuß-Standardcontainers verpackt, der bis zu 20 Meter hoch und 100 Meter von jeder verfügbaren Wasserquelle entfernt montiert und sofort gestartet werden kann.

- **Über 10 Jahre Betrieb**

Die robuste und manipulationssichere autarke Konstruktion des Containers schützt die High-End-Ausrüstung vor Witterungseinflüssen und anderen Gefahren.

- **Erfordert minimale Wartung**

- **Benutzerfreundliche Plug-and-Play-Installation**

- **Fernsteuerung durch verschlüsselten Internetverkehr**





Aquintos Wasseraufbereitung GmbH

Kleiner Kiwitt 22e | 46562 Voerde

Telefon: 02855 / 89 69 860 | Telefax: 02855 / 89 69 868

E-Mail: info@aquintos-wasseraufbereitung.de

Internet: <https://www.aquintos-wasseraufbereitung.de>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27a Umsatzsteuergesetz (UStG): DE323246396

Handelsregisternummer: HRB 31720