



**NEOMERIS**

**NEOMERIS  
SCHWIMMBADKATALOG**



Seit Jahrzehnten sind wir als kompetenter und zuverlässiger Partner auf dem Gebiet der professionellen Wasseraufbereitung bekannt. Wir arbeiten stetig an der Erweiterung unserer Produktpalette. Ziel ist es, unseren Kunden marktgerechte, intelligente und praktikable Lösungen anzubieten.

Mit unserem umfassenden Sortiment bieten wir Ihnen aus unseren beiden Produktwelten „Heyl“ und „Neomeris“ Messtechnik, Aufbereitungstechnik sowie analytische Schnelltest für den privaten und öffentlichen Schwimmbadbereich an.

Unter Einsatz „nasschemischer“ Onlinemessgeräte vom Typ Testomat® haben Sie beispielsweise die Möglichkeit, alle wichtigen Wasserparameter kontinuierlich zu überwachen. Die Prozess-Photometer Testomat 2000® sowie Testomat® ECO-C sind besonders geeignet für die optimale Regulierung der Säurekapazität, der Resthärteüberwachung sowie für die Legionellenprophylaxe oder die Brunnenwasserüberwachung.

Neben der Überwachung der Umlauf- sowie Speisewässer hinsichtlich zu messender nasschemischer Parameter, kommt dem Thema Desinfektion eine bedeutende Rolle im gesamten verfahrenstechnischen Prozess zu. Zur Sicherstellung höchster Reinheitsanforderungen für beispielsweise Prozesswässer im pharmazeutischen & lebensmitteltechnischen Umfeld oder im Trinkwasserbereich, umfasst das Produktportfolio unserer Dachmarke Neomeris, neben Ozonerzeugern und UV-Anlagen, auch die notwendige Messtechnik zur Überwachung der verfahrensspezifischen Grenzwerte für eine Vielzahl von relevanten Desinfektionsparametern.

Das Gesamtportfolio wurde hierbei speziell unter Berücksichtigung aktueller Normen und Gesetzgebungen aus beiden Produktwelten zusammengeführt. Die explizite Einhaltung aktueller Normen und Gesetze versteht sich von selber. Unser Expertenteam steht Ihnen gerne zur Seite.








Nutzen Sie unsere Kompetenz! Gerne beraten wir Sie ausführlich und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die passende Lösung.

Marc Osterwald, Geschäftsführer  
Gebr. Heyl Vertriebsgesellschaft



Besuchen Sie gerne unseren Onlineshop und informieren Sie sich dort zusätzlich über unser Produktportfolio.  
**[www.heylnemeris.shop](http://www.heylnemeris.shop)**

## Inhaltsverzeichnis

	Säurekapazität	4
	Überwachung von Brunnenwasser	5
	Resthärteüberwachung	6
	Legionellenprophylaxe	8
	Pocket-Tester	9
	Tragbare Messgeräte	10
	pH-Elektroden	11
	Redox-Elektroden	12
	Ozon	13
	UV-Desinfektion	14

## OPTIMALE REGULIERUNG DER CARBONATHÄRTE IM SCHWIMMBECKENWASSER

Die Säurekapazität ist der Anteil der Gesamthärte, der als Bicarbonat (Natriumhydrogencarbonat) im Wasser vorliegt. Die Säurekapazität sollte mindestens 0,7 mmol/l betragen. Eine ausreichende Säurekapazität ist die wesentliche Voraussetzung für die Wirksamkeit der Flockungsmittel, pH-Regulatoren und Chlor. Bei zu geringer Säurekapazität steigt die Aggressivität des Beckenwassers: Metallteile, Fliesenverfugungen und Beton können beschädigt werden. Bei Unterschreitung der Säurekapazität muss das Wasser durch Einbringung von Natrium(bi)carbonat in den Aufbereitungskreislauf aufgehärtet werden.

### GERÄTE



#### TESTOMAT ECO C®

Der Testomat ECO® C bestimmt mittels Titration vollautomatisch die Carbonathärte im Wasser. Das Gerät ist neben der Überwachung und Kontrolle der Wasserqualität von Wasseraufbereitungsanlagen besonders geeignet zur Bestimmung der Säurekapazität im Schwimmbadwasser bei niedrigen Messbereichen.

In Kombination mit einer Aufhärtungsanlage garantiert das Gerät die stabile Einhaltung der in der DIN 19643 empfohlenen Parameter von  $0,7 < \text{KS}4,3 < 2,0$  mmol/l.

### ARTIKELNUMMER

24 V / 50-60 Hz	115 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
100115	100116	100121

### GERÄTE - INDIKATOREN TESTOMAT ECO C®

Typ	Messparameter	Messbereich	Artikelnummer
TC 2050*	Carbonathärte	0,05 – 5,0 °dH	153050
TC 2100	Carbonathärte	1,0 – 20,0 °dH	153100

\*Erweiterter Messbereich für Testomat ECO C.

### TESTBESTECKE

#### DUROVAL® C

**400060**

Titration-Messbesteck für die genaue Analyse der Säurekapazität. Messgenauigkeit: 0,5°dH/0,25 mmol/l.  
Messbereich: 0 - 20 °dH / 0 - 7 mmol/l

#### DUROVAL® CPM

**400065**

Besteck zur Bestimmung der Carbonathärte und der Säurekapazität. Messgenauigkeit: 0,5 °dH/0,25 mmol/l.  
Messbereich: 0 - 20 °dH und 0 - 7 mmol/l

#### DUROVAL® 1 Tr. = 1 °KH

**400015**

Titrationbesteck zur Bestimmung der Carbonathärte durch acidimetrische Titration. 1 Tropfen entspricht 1 Grad Carbonathärte.

Die Bestimmung der Carbonathärte (m-Wert, KS 4,3) erfolgt durch die Ermittlung des Salzsäure-Bindungsvermögens. Hierzu wird eine definierte Menge Wasserprobe mit Salzsäure ( $c = 0,1$  mol/l) bis zum pH-Wert 4,3 titriert. Durch Verwendung des Indikators Methylorange, ist hierdurch eine hoch genaue Bestimmung möglich. Der Säureverbrauch in ml entspricht hierbei der Hydrogencarbonatkonzentration in mmol/l. Die Multiplikation mit 2,8 ergibt deutsche Härtegrade (°dH).

# Überwachung von Brunnenwasser

## BRUNNENWASSERÜBERWACHUNG ZUR SCHWIMMBECKENBEFÜLLUNG

Brunnenwasserüberwachung des Füll- und Nachspeisewassers zur Schwimmbadenbefüllung auf den Gehalt an gelöstem Eisen(II) + (III) im Bereich von 0 bis 0,2 mg/l und Mangan im Bereich von 0,05 mg/l. Brunnenwasser bietet Schwimmbadbetreibern eine kostengünstige Möglichkeit der Beckenbefüllung und Nachspeisung. Eisen und Mangan sind jedoch in diesem Wasser unerwünscht. Neben einer Grünfärbung des Wassers bei geringem Eisenanteil und Braunfärbung bei einem hohen Eisenanteil, kommt es auch im Becken zu unschönen Braunverfärbungen an Fliesen, Einströmdüsen und Wasserattraktionen. Um dies zu vermeiden, ist es notwendig den Eisen- und Mangangehalt zu eruiieren und gegebenenfalls das Eisen mittels einer Enteisungs- und Entmanganungsanlage dem Wasser zu entziehen.

### GERÄTE



#### TESTOMAT 2000® Fe

Messparameter: Eisen-II und Eisen-III Prozess-Photometer als nass-chemischer Online-Monitor zur vollautomatischen Bestimmung der Wasserhärte. Die Analyse wird mittels Zugabe von zwei Reagenzien durchgeführt und nach einer Reaktionszeit von ca. 7 Minuten wird das Analyseergebnis angezeigt. Das Analyseergebnis kann unter Verwendung der optionalen Schreiberkarte (Stromschnittstelle SK910) mit einem Punkt- oder Linienschreiber aufgezeichnet werden (0/4-20 mA).

#### ARTIKELNUMMER

Menüsprache	24 V 50 - 60 Hz	115 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
Deutsch	100150	100155	100160
Englisch	100151	100156	100161
Französisch	100152	100157	100162
Italienisch	100153	100158	100163
Polnisch	100154	100159	100164
Niederländisch	100186	100187	100188

#### GERÄTE - REAGENZIEN TESTOMAT 2000® FE

Typ	Messparameter	Messbereich	Artikelnummer
Fe 2005 A	Eisen	0 - 1,0 mg/l (ppm)	156250
Fe 2005 B	Eisen	0 - 1,0 mg/l (ppm)	156251

### TESTBESTECKE



#### TESTOVAL®

- Farbvergleichstestbestecke für gelöstes Eisen (II) + (III)  
Konzentrationsbereich: 0 – 1 mg/l. **410547**
- Farbvergleichstestbestecke für gelöstes Eisen (II) + (III)  
Konzentrationsbereich: 0 - 10 mg/l. **410544**

#### MULTIPARAMETER-HANDPHOTOMETER PPM 150

Das PPM 150 zur Bestimmung von chemischen Wasserinhaltsstoffen geeignet. Es ist ausgestattet mit 9 LEDs im Wellenlängenbereich von 380 bis 810 nm.



**880850**

#### REAGENZIEN FÜR HANDPHOTOMETER PPM 150

Messparameter: Eisen  
Messbereich: 0 – 1,5 mg/l

## ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ DER MEMBRANZELLEN IHRER SALZEELEKTROLYSEANLAGE

Vor jeder Salzelektrolyseanlage ist eine Enthärtungsanlage zur Aufbereitung des Betriebswassers installiert. Nach der Enthärtungsanlage kann jedoch Resthärte im Betriebswasser verbleiben und in die Zellen der Salzelektrolyseanlage gelangen. Die Härtebildner belegen die Membranen der Zellen und verringern die Lebensdauer der Zellenpakete. Dies führt zu hohen Betriebskosten. Um Resthärte auszuschließen, muss das Betriebswasser analysiert werden. Zwischen der Enthärtungsanlage und der Salzelektrolyseanlage wird in die Betriebswasserleitung eine Probeentnahmestelle und in Flussrichtung zur Elektrolyseanlage ein Dreiwegeventil eingebaut. Das enthärtete Wasser wird über eine Probeentnahmestelle dem Analysegerät zugeführt. Die Grenzwertüberwachung erfolgt bei 0,25 °dH. Das Wasser wird über das Dreiwegeventil abgeführt bis am Analysegerät keine Resthärte analysiert wird. Erst dann erfolgt die Freigabe zur Umschaltung als Betriebswasser zur Elektrolyseanlage.

### GERÄTE



#### TESTOMAT LAB TH®

Der Testomat® LAB TH bestimmt mittels Titration vollautomatisch die Wasserhärte. Das Gerät ist geeignet zur Kontrolle der Wasserqualität von Wasseraufbereitungs-, Trinkwasseranlagen, Industrieheizkessel sowie zur Überwachung des Prozesswassers. Er wurde für den Einsatz in Multiparameterkonzepten bzw. für die Anbindung in ein vorhandenes übergeordnetes Steuerungskonzept entwickelt. Neben dem 4-20 mA Ausgang zur Übertragung der Messwerte, verfügt diese Baureihe über eine RS232-Schnittstelle zur Übertragung der Messwerte sowie Fehler- & Statusmeldungen.

Artikelnummer	Beschreibung
116102	Testomat LAB TH, 24 VDC



#### TESTOMAT EVO TH®

Der Testomat® EVO TH bestimmt mittels Titration vollautomatisch die Wasserhärte. Das Gerät ist geeignet zur Kontrolle der Wasserqualität von Wasseraufbereitungs-, Trinkwasseranlagen, Industrieheizkesseln sowie zur Überwachung des Prozesswassers.

Artikelnummer	Beschreibung
100704	Testomat EVO TH, Schaltnetzteil 100 - 240 VAC / 100 - 353 VDC

### GERÄTE - INDIKATOREN TESTOMAT LAB TH® / TESTOMAT EVO TH®

Typ	Messparameter	Messbereich	Artikelnummer
TH 2005	Wasserhärte	0,05 – 0,50 °dH	152005
TH 2025	Wasserhärte	0,25 – 2,50 °dH	152025
TH 2050	Wasserhärte	0,5 - 5 °dH	152050
TH 2100	Wasserhärte	1 – 10 °dH	152100
TH 2250	Wasserhärte	2,50 – 25,00 °dH	152250

## TESTOMAT® 808



Der Testomat® 808 ist ein kompaktes Analysegerät für die Online-Messung der Wasserhärte nach dem Prinzip der „Grenzwertüberwachung mit Farbumschlag“ im Messbereich 0,02 – 5 ° dH (0,4 - 89 ppm).

### ARTIKELNUMMER

Ausführung	24 V 50-60 Hz	115 V 50-60 Hz	230 V 50-60 Hz
1 - 4 bar	100652	100651	100650
0,3 - 1 bar	100655	100654	100654

## GERÄTE - INDIKATOREN TESTOMAT® 808

Typ	Messparameter	Überwacher Grenzwert	Artikelnummer
300	Resthärte	0,02 °dH = 0,4 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,04 °f	141001
300 S	Resthärte	0,05 °dH = 0,9 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,09 °f	141002
301	Resthärte	0,1 °dH = 1,8 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,18 °f	141003
302	Resthärte	0,2 °dH = 3,6 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,36 °f	141004
303	Resthärte	0,3 °dH = 5,4 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,54 °f	141005
305	Resthärte	0,5 °dH = 9 ppm CaCO <sub>3</sub> = 0,9 °f	141006

## TESTBESTECKE

### DUROVAL® A



400020

Besteck zur Bestimmung der Wasserhärte in allen Härtebereichen durch komplexometrische Titration mit einem flüssigen Titrationsmittel und einer in Härtegrad-Einheiten genau kalibrierten Dosierpipette.  
Messbereich: 0 - 30 °dH

### DUROGNOST® SR 0



400056

Kompaktes Analysegerät für die Online-Messung der Wasserhärte nach dem Prinzip der „Grenzwertüberwachung mit Farbumschlag“.  
Messbereich: 0,1 und 0,05 °dH

### DUROVAL® B



400030

Besteck zur Bestimmung der Härte in sehr weichen bzw. enthärteten Wasserproben durch Titration mit einem flüssigen Titrationsmittel und einer Härtegrad-Einheit genau kalibrierten Dosierpipette.  
Messbereich: 0 - 2 °dH

### DUROGNOST® I



400050

Spezialindikator in Pulverform zur kolorimetrischen Schnellbestimmung geringster Härtespuren im Bereich von 0-0,1 °dH bzw. 0-2 ppm CaCO<sub>3</sub>.  
Messbereich: 0–0,1 °dH / 0–2 ppm CaCO<sub>3</sub> / 0,2 °f

### DUROVAL® 1 Tr. = 1 °dH



400010

Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte durch komplexometrische Titration. 1 Tropfen entspricht 1 Grad deutscher Härte.

### WASSERHÄRTE DUO



400005

Titrationbesteck zur Bestimmung der Wasserhärte im Rohwasser (0–30 °dH) und nach der Wasseraufbereitung (0–2 °dH).



# Legionellenprophylaxe

## LEGIONELLENPROPHYLAXE MIT CHLORID

Legionellenprophylaxe mit Chlordioxid. Überwachung des Chlordioxid-Gehaltes im Trink- und Schwimmbadwasser auf den Grenzwert von 0,2 mg/l. Lt. §73 – 76 Infektionsschutzgesetz darf Wasser in öffentlichen Einrichtungen, welches zum menschlichen Gebrauch bestimmt ist, keine Krankheitserreger enthalten. Mit Chlordioxid werden Mikroorganismen eliminiert und der Biofilm im Leitungssystem abgebaut. In Schwimmbädern, Krankenhäusern, Altenheimen, Sporthallen, Kasernen und Hotelanlagen hat sich die Dosierung von Chlordioxid zur Legionellenprophylaxe bereits bewährt. Ebenso wie unser Testomat 2000 ClO<sub>2</sub> zur Überwachung des Gehaltes an Chlordioxid im Trinkwasser.

### GERÄTE



#### TESTOMAT 2000® ClO<sub>2</sub>

Messparameter: ClO<sub>2</sub>  
 Prozess-Photometer als nass-chemischer Online-Monitor zur vollautomatischen Bestimmung der Wasserhärte. Die Analyse wird mittels Zugabe von zwei Reagenzien durchgeführt und nach einer Reaktionszeit von ca. 1 Minute wird das Analyseergebnis angezeigt. Das Analyseergebnis kann unter Verwendung der optionalen Schreiberkarte (Stromschnittstelle SK910) mit einem Punkt- oder Linienschreiber aufgezeichnet werden (0/4-20 mA). Prinzip der „Grenzwertüberwachung mit Farbumschlag“.

#### MULTIPARAMETER-HANDPHOTOMETER PPM 150

**880850**

Das PPM 150 zur Bestimmung von chemischen Wasserinhaltsstoffen geeignet. Es ist ausgestattet mit 9 LEDs im Wellenlängenbereich von 380 bis 810 nm.



#### REAGENZIEN FÜR HANDPHOTOMETER PPM 150

Messparameter: Chlordioxid  
 Messbereich: 0-2,8mg/l ClO<sub>2</sub>

**410525**

### ARTIKELNUMMER

Menüsprache	24 V	115 V	230 V
	50 - 60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Deutsch	100500	100505	100510
Englisch	100501	100506	100511
Französisch	100502	100507	100512

### GERÄTE - REAGENZIEN TESTOMAT® ClO<sub>2</sub>

Typ	Messparameter	Messbereich	Artikelnummer
Testomat 2000 Chlordioxid Reagenzsetz bestehend aus:	Chlordioxid	0,00 - 1,88 mg/l	156265
<ul style="list-style-type: none"> <li>Reagenz A 2 x 500 ml</li> <li>Reagenz B 1 x 400 ml</li> </ul>		und 1,0 - 2,5 mg/l	

# Pocket-Tester

	Advanced pH / Redox / Temp. Pocket-Tester	Advanced pH / mV / Temp. Pocket-Tester	Advanced Leitfähigkeit / TDS / Salzg. / Temp. Pocket-Tester	Advanced Redox / Temp. Pocket-Tester	Advanced pH / mV / Leitfähigkeit / TDS / Salzg. / Temp. Pocket-Tester	Advanced pH / mv / Redox / Leitfähigkeit / TDS / Salzg. / Temp. Pocket-Tester
pH	●	●	○	○	●	●
Redox	●	○	○	●	○	●
Leitfähigkeit	○	○	●	○	●	●
TDS	○	○	●	○	●	●
Salzgehalt	○	○	●	○	●	●
Temperatur	●	●	●	●	●	●
pH Messbereich	-2 ... 16	-2 ... 16	-	-	-2...16	-2...16
Auflösung	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01
Kalibrierungspunkte	1...3	1...3	-	-	1...3	1...3
Stabilitätshinweise	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
mV (pH) Messbereich	-1000...+1000 mv	-1000...+1000 mv	-	-	-1000 ...+1000mv	-1000...+1000 mv
Auflösung	0.1 / 1 mv	0.1 / 1 mv	-	-	0.1 / 1 mv	0.1 / 1 mv
mV (redox) Bereich	-1000...+1000 mv	-	-	-1000...+1000 mv	-	-1000...+1000 mv
Auflösung	0,1 / 1 mv	-	-	0,1 / 1 mv	-	0,1 / 1 mv
Kalibrierung	1 Punkt	-	-	1 Punkt	-	1 Punkt
Leitfähigkeit Messbereich	-	-	0,01uS...199,99 mS	-	0,01uS...199,99mS	0,01uS...199,99mS
Auflösung	-	-	Auto	-	Auto	Auto
Kalibrierungspunkte	-	-	1...3	-	1...3	1...3
Referenz T	-	-	20 / 25 °C	-	20 / 25 °C	20 / 25 °C
TDS Messbereich	-	-	0,01ppm...199,9ppt	-	0,01ppm...199,9ppt	0,01ppm...199,9 ppt
TDS Faktor	-	-	0.40 ... 1.00	-	0.40 ... 1.00	0.40 ... 1.00
Salzgehalt Messbereich	-	-	0,1 mg/l ... 100,0 g/l	-	0,1 mg/l...100,0 g/l	0,1 mg/l...100,0 g/l
Temperaturbereich	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C	0 ... 60 °C
Display	3 farbiges LCD Display	3 farbiges LCD Display	3 farbiges LCD Display	3 farbiges LCD Display	3 farbiges LCD Display	3 farbiges LCD Display
IP-Schutz	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Elektrode	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar	Austauschbar
Artikelnummer	880844	880841	880842	880845	880840	880838



Der pH-Wert gibt Aufschluss über den Zustand des Poolwassers. Der Idealbereich für Schwimmbadwasser liegt zwischen 7,2 und 7,4. In diesem Bereich können sich die Wasserpflegeprodukte am besten entfalten und der Wohlfühlfaktor für den Körper ist am höchsten. Bei Werten unterhalb dieses Idealbereiches besteht erhöhte Korrosionsgefahr an Metallteilen. Häufig kommt es zu Irritationen von Augen, Haut und Schleimhäuten.

Die Redoxmessung im Schwimmbad ist ein Verfahren zur Bestimmung der Wirksamkeit der Wasserdesinfektion. Mit einer speziellen Elektrode wird ein Spannungswert in mV (Millivolt) ermittelt, der Auskunft über das Verhältnis von Desinfektionsmittel (Chlor) und Verunreinigungen (organische Stoffe, Keime) gibt. Die Redoxspannung zeigt also in der Praxis, wie schnell Keime vom Desinfektionsmittel abgetötet werden können. Der Redoxwert hängt auch von Wassertemperatur und pH-Wert ab, daher ist er nur unter ähnlichen Bedingungen vergleichbar.

## GERÄTE

### Professional pH/mV/Redox/Temperatur Handmessgerät im Koffer inklusive pH-Elektrode


**880919**

Komplett mit pH-Elektrode, Temperatursensor integriert.

- Automatische pH-Kalibrierung mit USA- und NIST-Puffern bis zu 3 Punkten und zwei vom Benutzer definierten Punkten.
- Automatische ORP-Kalibrierung in 1 Punkt
- Anzeige der kalibrierten Punkte mit Symbolen.
- Anzeige der Messstabilität und Möglichkeit der Auswahl von 3 Stabilitätsstufen

### Professional pH/Leitfähigkeit/TDS/mV/Redox/Temperatur Handmessgerät im Koffer inklusive Elektroden


**880923**

inklusive Leitfähigkeits- und pH-Elektrode mit integriertem Temperaturfühler.

- Automatische pH-Kalibrierung mit USA- und NIST-Puffern bis zu 3 und 2 vom Benutzer definierten Punkten.
- Automatische ORP-Kalibrierung in 1 Punkt
- Automatische Kalibrierung der Leitfähigkeit mit bis zu 5 Punkten und einem vom Benutzer definierten Punkt.
- Anzeige der kalibrierten Punkte mit Symbolen.
- Anzeige der Messstabilität und Möglichkeit der Auswahl von 3 Stabilitätsstufen

### Ergänzende Vorteile der Professional Plus Ausführung:

GLP-Funktionen: Datum und Uhrzeit, Abruf von Kalibrierdaten und Funktion „Kalibrierung fällig“, integrierter Datenlogger für bis zu 1000 Daten, automatisch und manuell, PC-Anschluss über USB zur Auswertung der Messdaten (Micro-USB geräteseitig) über die Data Link+ Software automatische Helligkeitsregulierung des Display (Verlängerung der Batterie Lebensdauer), nur 6 Tasten zur einfachen Steuerung aller Funktionen des Gerätes, 230V Netzteil.

**880921**
**880924**





- Redox-Elektrode mit separatem externen Temperaturfühler zum Anschluss an die Messgeräte

**880930**





**Weitere Informationen und Technische Daten entnehmen Sie bitte unserem Onlineshop.**

<https://www.heylneomeris.shop/Elektroden-Sensoren/Handmessgeraete-im-Koffer/>

# pH-Elektroden

	pH Elektroden Pellon Basic			pH Elektroden Pellon Advanced		Neomeris pH Pool Professional		Neomeris pH Pool Professional HT	
<b>Produktabbildung</b>									
<b>Anwendungsbereich</b>	Schwimmbad								
<b>Einsatzbereich</b>	0 - 14 pH								
<b>Temperaturbereich</b>	0 - 60 °C			0 - 80 °C		0 - 60 °C		0 - 80 °C	
<b>Max. Druck</b>	3 bar			3 bar		100 psi		70 psig	
<b>Elektrodenlänge</b>	122 mm (Gesamt 160 mm)			122 mm (Gesamt 160 mm)		130 mm gesamt		132 mm gesamt	
<b>Prozessanschluss</b>	Zubehör: Durchfluss mit 1/2" (891348) oder 3/4" (891347)			Zubehör: Durchfluss mit 1/2" (891348) oder 3/4" (891347)		1/2" NPT		1/2" NPT	
<b>Temperaturfühler</b>	ohne			ohne		ohne		ohne	
<b>Elektr. Anschluss</b>	BNC			BNC		BNC		BNR; erfordert Kabel (Kundenseitig)	
<b>Schaftmaterial</b>	Polykarbonat			Ultem®		CPVC		PPS	
<b>Elektrodenschutz</b>	Gelocht			Gezackt		Gelocht		Gezackt	
<b>Bezugselektroden Elektrolyt</b>	Gel			Gel		Gel		Gel	
<b>Diaphragma</b>	Einzel Pellon		Doppel Pellon	Doppel Pellon		HDPE		HDPE	
<b>Min. Medienleitfähigkeit</b>	50 µS/cm			50 µS/cm		50 µS/cm		50 µS/cm	
<b>Einbaulage</b>	Vertikal (45° - 125°)			Vertikal (45° - 125°)		Vertikal (45° - 125°)		Vertikal (45° - 125°)	
<b>Kabellänge</b>	1 Meter	3 Meter	1 Meter	1 Meter	3 Meter	0,90 Meter	3 Meter	n/a	
<b>Unterschiede</b>	Preiswerte Lösung		*	Hohe Temperaturbeständigkeit		-		-	
<b>Artikelnummer</b>	891325	891326	891324	891328		891345	891336	891338	

\*Ausführung Doppel - Diaphragma

	Redox Elektroden Pellon Basic				Redox Elektroden Pellon Advanced		Neomeris Redox Pool Professional		Neomeris Redox Pool Professional HT	
<b>Produktabbildung</b>										
<b>Anwendungsbereich</b>	Schwimmbad									
<b>Einsatzbereich</b>	+/- 2000 mV				+/- 2000 mV		+/- 1000 mV		+/- 1000 mV	
<b>Temperaturbereich</b>	0 - 60 °C				0 - 80 °C		0 - 60 °C		0 - 80 °C	
<b>Max. Druck</b>	3 bar				3 bar		100 psi		70 psig	
<b>Elektrodenlänge</b>	122 mm (Gesamt 160 mm)				122 mm (Gesamt 160 mm)		130 mm gesamt		132 mm gesamt	
<b>Prozessanschluss</b>	Zubehör: Durchfluss mit 1/2" (891348) oder 3/4" (891347)				Zubehör: Durchfluss mit 1/2" (891348) oder 3/4" (891347)		1/2" NPT		1/2" NPT	
<b>Temperaturfühler</b>	ohne				ohne		ohne		ohne	
<b>Elektr. Anschluss</b>	BNC				BNC		BNC		BNR; erfordert Kabel (Kundenseitig)	
<b>Schaftmaterial</b>	Polykarbonat				Ultem®		CPVC		PPS	
<b>Elektrodenschutz</b>	Gelocht				Gezackt		Gelocht		Gezackt	
<b>Bezugselektroden Elektrolyt</b>	Gel				Gel		Gel		Gel	
<b>Diaphragma</b>	Einzel Pellon		Doppel Pellon		Doppel Pellon		HDPE		HDPE	
<b>Min. Medienleitfähigkeit</b>	-				-		-		-	
<b>Einbaulage</b>	Vertikal (45° - 125°)				Vertikal (45° - 125°)		Vertikal (45° - 125°)		Vertikal (45° - 125°)	
<b>Kabellänge</b>	1 Meter				1 Meter		0,90 Meter	3 Meter	-	
<b>Unterschiede</b>	Platin	Gold	Platin	Gold	Platin	Gold	-		-	
<b>Artikelnummer</b>	891332	891333	891330	891331	891334	891335	891346	891337	891339	891340

Platin = Für Standardanwendungen im Pool und Umweltbereich.  
 Gold = Einsatz in Verbindung mit Chlorgasgeräten

## Ozon

### GLASKLARES SCHWIMMBADWASSER OHNE TYPISCHEN UNANGENEHMEN SCHWIMMBADGERUCH

Ozon ist ein hervorragend geeignetes und anerkanntes Oxidationsmittel zur Schwimmbadwasseraufbereitung. In Krankenhäusern mit Therapiebecken ist die Desinfektion mit Ozon vorgeschrieben. Wellnessbäder gönnen ihren Gästen die Vorzüge, die sich aus einer Ozondosierung ergeben. Ozon eliminiert Viren und Bakterien, organische Trüb- und Geruchsstoffe, wie die unerwünschten Chlornebenprodukte, Chloramine und THM-Trihalogenmethane. Die angewendeten Hilfsstoffe wie Flockungsmittel und Chlor können reduziert werden. Ein genereller Verzicht auf Chlor ist nicht möglich. Ozon darf nicht in das Becken gelangen und enthält zudem nicht die im Becken notwendige Depotwirkung, die mit Chlor gewährleistet werden muss.

## GERÄTE

### OZONANLAGE TOG-B2-T2

850820

Kompaktanlage für die desinfizierende und oxidative Wasseraufbereitung in Whirlpools und Schwimmbädern. Ausgelegt für Becken bis 100 m<sup>3</sup> Inhalt im Hotel-, Freizeit- und Wellnessbereich und 200 m<sup>3</sup> im Privatbereich.

### OZONANLAGE TOG-B2-T4

850535

Kompaktanlage für die desinfizierende und oxidative Wasseraufbereitung in Whirlpools und Schwimmbädern. Ausgelegt für Becken bis 200 m<sup>3</sup> Inhalt im Hotel-, Freizeit- und Wellnessbereich und 400 m<sup>3</sup> im Privatbereich.

### OZONSYSTEM 250-S

850800

Kompaktanlage für die desinfizierende und oxidative Wasseraufbereitung für Whirlpools und Swimmingpools im Privatbereich, ausgelegt für Becken bis 70 m<sup>3</sup> Inhalt.

### OZONSYSTEM 500-S

850810

Kompaktanlage für die desinfizierende und oxidative Wasseraufbereitung für Whirlpools und Swimmingpools

### OZONMESSGERÄT Q46

880517

Stationäres Mess- und Regelgerät für gelöstes Ozon in wässrigen Medien.

### HAND-PHOTOMETER DR300

850795

Hand-Photometer DR300 für kolorimetrische Messungen von gelöstem Ozon. Messbereich: 0,01–0,75 mg/l

### GASMASTER III

880532

+

880401

Das Gasmaster III-System ist ein stationäres Messgerät für die kontinuierliche Ozonmessung in der Umgebung von Ozongeneratoren, Restozonvernichtern und Ozonbehandlungsanlagen.

### PPM 150 BRANCHENLÖSUNG SCHWIMMBAD

Multiparameter-Handphotometer PPM 150 zur Bestimmung von chemischen Wasserinhaltsstoffen. Ausgestattet mit 9 LEDs im Wellenlängenbereich von 380 bis 810 nm.



880850

## REAGENZIEN

### REAGENZ FÜR HANDPHOTOMETER PPM 150

Messparameter: Ozon  
Messbereich: 0 – 1,0 mg/l

410517

### REAGENZ FÜR HANDPHOTOMETER DR300

Messbereich: 0,01 - 0,25 mg/l  
bzw. 0,01-0,75 mg/l

800011

## ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR OZONGENERATOREN

### PVC-REAKTIONSSYSTEM 250-E

850536

Für Schwimmbad-Ozonsysteme UV-250/500-S und TOG-B2-T2/T4 mit Behälter, Wasserrückfluss-Sicherung, Entgasungsventil und A-Kohle-Filter zur Restozonvernichtung in der Abluft.

### UV-ERSATZLAMPE UV-L

850938

Für Ozongenerator UV-250 und UV-500

Die kostengünstige UV-C Desinfektion ist hervorragend geeignet für Schwimmbadwasser, Schwimmbadattraktionen, Springbrunnen und Teichanlagen. Durch eine UV-Behandlung werden keine unerwünschten Nebenprodukte, die zu eventuellen Nebenwirkungen wie Haut- oder Augenreizungen führen können, ins Wasser eingeleitet. Die UV-Behandlung bietet einen ergänzenden Schutz gegen chlorresistente Organismen sowie Verringerung der Algenbildung in Schwimm- und Gartenteichen, ohne den Tier- und Pflanzenbestand der Teichanlagen zu gefährden. UV-Desinfektion in Schwimmbadattraktionen und Springbrunnenanlagen verhindert, dass Bakterien aus den Aerosolen eingeatmet werden.

## GERÄTE

### NEOMERIS UV-PROFESSIONAL POOL NIEDERDRUCKANLAGEN

Edelstahlreaktor (1.4571 DIN EN 10217-7, außen elektropoliert) mit konischen Außengewinden nach DIN 10241:2000, Quarztauchrohr und UV Niederdruckstrahler, elektronisches Vorschaltgerät im Kunststoffgehäuse mit Ein/Aus-Schalter, Betriebsstundenzähler und Stecker (230 VAC), ohne UV-Überwachung.

#### POOL NS 15

**891170**

Beckeninhalt: - 50m<sup>3</sup>  
 Durchfluss: 15 m<sup>3</sup>/h bei 250 J/m<sup>2</sup>; 5 m<sup>3</sup>/h bei 400 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 80 Watt; Anschluss: 2" AG

#### POOL NS 25

**891171**

Beckeninhalt: - 75m<sup>3</sup>  
 Durchfluss: 25 m<sup>3</sup>/h bei 250 J/m<sup>2</sup>; 10 m<sup>3</sup>/h bei 400 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 125 Watt; Anschluss: 2" AG

#### Optional:

- Ausführung mit UV-Überwachung
- Ausführung mit Fernsteuereingang
- Ausführung mit Zeitrelais- Ausgang 230 VAC, 6A

UV-Niederdruckanlagen für die Desinfektion von Badewasser und Teichanlagen.

### NEOMERIS UV-PROFESSIONAL POOL MITTELDRUCKANLAGEN

Edelstahlreaktor (1.4571 DIN EN 10217-7, außen elektropoliert), mit Flanschanschlüssen nach DIN 2642, Quarztauchrohr und UV-Mitteldruckstrahler, elektronisches Vorschaltgerät im Stahlblech-Gehäuse mit multifunktionalem UV- Monitor mit farblicher Hintergrundbeleuchtung, Betriebsstundenzähler, Hand/Auto-Schalter, Spannungsversorgung (3L, N, PE, 380/400V±10%, 50/60 Hz) inkl. UV-Überwachungssystem (ÖVGW / DVGW Sensor), Fernsteuereingang, Temperaturüberwachung sowie Signalausgänge.

#### POOL MS 14

**891165**

Durchfluss: 14 m<sup>3</sup>/h bei 600 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 650 Watt; Anschluss: DN 65, PN10

#### POOL MS 24

**891166**

Durchfluss: 24 m<sup>3</sup>/h bei 600 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 1000 Watt; Anschluss: DN 65, PN10

#### POOL MS 42

**891167**

Durchfluss: 42 m<sup>3</sup>/h bei 600 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 2000 Watt; Anschluss: DN 65, PN10

#### POOL MS 131

**891168**

Durchfluss: 131 m<sup>3</sup>/h bei 600 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 3000 Watt; Anschluss: DN 150, PN10

#### POOL MS 247

**891169**

Durchfluss: 247 m<sup>3</sup>/h bei 600 J/m<sup>2</sup>  
 UV-Strahler: 1x 5000 Watt; Anschluss: DN 200, PN10

UV-Mitteldruckanlagen für die Wasserdeshinfektion und den Abbau von organisch gebundenem Chlor (Chloramine) im Schwimmbadwasser.

# Verkaufsbedingungen

Anwendbar im Geschäftsverkehr mit Verbrauchern, Unternehmern, Gewerbetreibenden, Freiberuflern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlichen-rechtlichen Sondervermögen.

## 1. Allgemein

- 1.1. Alle unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Allgemeinen Lieferbedingungen. Diese sind Bestandteil aller Verträge, die wir mit unseren Vertragspartnern über die von uns angebotenen Lieferungen oder Leistungen schließen. Sie gelten auch für alle zukünftigen Lieferungen, Leistungen oder Angebote an unsere Kunden, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden.
- 1.2. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Kunden erkennen wir nur insoweit an, als wir ihnen ausdrücklich - zumindest in Textform gem. § 126b BGB - zugestimmt haben. Eine Leistungserbringung in Kenntnis der AGB unseres Kunden durch uns (z. B. durch Lieferung von Waren) bedeutet keine Zustimmung.
- 1.3. Die Abtretung von Forderungen gegen uns an Dritte ist ausgeschlossen. § 354 a HGB bleibt davon unberührt.
- 1.4. Der Verkauf, Weiterverkauf und die Disposition der Lieferungen und Leistungen sowie jedweder damit verbundener Technologie oder Dokumentation kann dem deutschen, EU-, US-Exportkontrollrecht und ggf. dem Exportkontrollrecht weiterer Staaten unterliegen. Ein Weiterverkauf in Embargoländer bzw. an gesperrte Personen bzw. an Personen, welche die Lieferungen und Leistungen militärisch, für ABC-Waffen oder für Kerntechnik verwenden oder verwenden können, ist genehmigungspflichtig. Der Kunde erklärt mit der Bestellung die Konformität mit derlei Gesetzen und Verordnungen sowie, dass die Lieferungen und Leistungen nicht direkt oder indirekt in Länder geliefert werden, die eine Einfuhr dieser Waren verbieten oder einschränken. Der Kunde erklärt, alle für die Ausfuhr bzw. Einfuhr notwendigen Genehmigungen zu erhalten.
- 1.5. Die Darstellung der Produkte in unseren Online Shops stellen keine rechtlich bindene Angebote dar, sondern unverbindliche Online Kataloge.

## 2. Vertragsschluss und Vertragsänderungen, Form

- 2.1. Bestellungen, Abschlüsse und Lieferabrufe unserer Kunden sowie ihre Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Textform, gem. § 126b BGB.
- 2.2. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Kunden in Bezug auf den Vertrag (z.B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich, d.h. in Schrift- oder Textform (z.B. Brief, E-Mail, Telefax) abzugeben. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.
- 2.3. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AVB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung in Textform (§ 126 b BGB) maßgebend.
- 2.4. Die Bestellung der Ware durch den Kunden gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von 2 Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich (z.B. durch Auftrags-



bestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

- 2.5. Mit anklicken des Buttons „Zahlungspflichtig bestellen“ im Online Shop geben Sie ein verbindliches Vertragsangebot ab (§ 126b BGB). Nach Eingang Ihres Vertragsangebots in unserem Haus erhalten Sie eine automatisch vom Online Shop erzeugte Mitteilung, dass wir Ihre Bestellung über das Shop System erhalten haben (Bestellbestätigung). Diese Bestellbestätigung stellt nicht unsere rechtsverbindliche Annahme Ihres Vertragsangebotes dar. Nach Zugang Ihrer Online Shop Bestellung in unserem Hause werden die Bestelldaten, die gesetzlich vorgeschriebenen Informationen zu Fernabsatzverträgen und die Verkaufsbedingungen per E-Mail an Sie übersendet. Die Annahme Ihres Online Shop Vertragsangebots können wir innerhalb von 2 Wochen nach Zugang in unserem Hause annehmen. Die Annahme durch uns kann Sie als Besteller entweder schriftlich (z.B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware direkt bestätigt werden.
- 2.6. Angaben des Verkäufers zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z.B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sowie unsere Darstellungen desselben (z.B. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähernd maßgeblich, soweit nicht die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck eine genaue Übereinstimmung voraussetzt. Sie sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, die aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sowie die Ersetzung von Bauteilen durch gleichwertige Teile sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.
- 2.7. Sollten sich im Online Shop Schreib-, Druck-, Grafik-, Rechenfehler oder sonstige Abweichungen befinden, so sind wir jederzeit berechtigt vom Vertrag zurückzutreten.

### **3. Preise**

- 3.1. Unsere Angebote sind freibleibend, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist.
- 3.2. Maßgeblich sind ausschließlich die in unseren Auftragsbestätigungen genannten Preise. Zusätzliche Leistungen werden gesondert berechnet.
- 3.3. Sämtliche Preise sind Nettopreise ohne Umsatzsteuer, die unser Kunde in ihrer jeweiligen gesetzlichen Höhe zusätzlich zu entrichten hat. Handelt es sich beim Kunden um einen Verbraucher, so verstehen sich die Nettopreise, sowie anfallende Fracht- und Transportkosten, zuzüglich der geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 3.4. Soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart worden ist, gelten unsere Preise jeweils ab Werk, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Kunden wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf) Unser Kunde hat zusätzliche Fracht- und/oder Transportkosten, über die handelsübliche Verpackung hinausgehende Verpackungskosten, öffentliche Abgaben (inklusive Quellensteuer) und Zölle zu tragen.

### **4. Lieferung**

- 4.1. Abweichungen von unseren Abschlüssen und Auftragsbestätigungen sind nur nach unserer vorherigen Zustimmung in Textform, gem. § 126b BGB zulässig.
- 4.2. Soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, liefern wir ab Werk (EXW INCOTERMS 2010). Die Gefahr geht mit Verlassen des Lieferwerks oder Lagers des Lieferanten auf den Besteller über. Mit einer

Lieferung im Sinne der jeweils anwendbaren Incoterms 2010 Klausel gilt die Lieferung als erfolgt. Lieferfristen gelten nur nach ausdrücklicher Bestätigung in Textform gem. § 126b BGB als vereinbart. Lieferfristen beginnen mit dem Datum unserer Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor eindeutiger Klärung aller Einzelheiten des Auftrages unter Beibringung etwa erforderlicher Bescheinigungen. Sie gelten mit der fristgerechten Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann.

- 4.3. Bei Fristen und Terminen, die in der Auftragsbestätigung nicht ausdrücklich als fest bezeichnet sind, kann uns unser Kunde zwei Wochen nach deren Ablauf eine angemessene Frist zur Lieferung/Leistung setzen. Erst mit Ablauf dieser Nachfrist können wir in Verzug geraten.
- 4.4. Fristen und Termine verlängern sich unbeschadet unserer Rechte aus Verzug des Kunden um den Zeitraum, um den der Kunde seinen Verpflichtungen uns gegenüber nicht nachkommt. Im Falle einer Pflichtverletzung durch uns haften wir für Schäden nur nach Maßgabe von Ziffer 9 dieser Bedingungen.
- 4.5. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, wenn diese unserem Kunden zumutbar sind.
- 4.6. Unser Kunde ist zum Rücktritt vom Vertrag nach zweimaliger erfolgloser Nachfristsetzung berechtigt, es sei denn, dass das Hindernis nur vorübergehender Natur und die Verschiebung des Liefertermins unserem Kunden zumutbar sind.
- 4.7. Steht unserem Kunden ein vertragliches oder gesetzliches Rücktrittsrecht zu und setzen wir unserem Kunden für dessen Ausübung eine angemessene Frist, so erlischt das Rücktrittsrecht, wenn nicht der Rücktritt vor dem Ablauf dieser Frist erklärt wird.
- 4.8. Werden vereinbarte Termine von uns nicht eingehalten, so gelten die gesetzlichen Vorschriften. Sehen wir Schwierigkeiten hinsichtlich der Vorlieferung, der Einhaltung des Liefertermins oder ähnlicher Umstände voraus, die uns an der termingerechten Lieferung oder an der Lieferung in der vereinbarten Qualität hindern könnten, benachrichtigen wir unseren Kunden unverzüglich.

## **5. Höhere Gewalt**

- 5.1. Höhere Gewalt, unverschuldete Betriebsstörungen, Unruhen, behördliche Maßnahmen und sonstige unabwendbare Ereignisse befreien uns für die Dauer ihres Vorliegens von der Pflicht zur rechtzeitigen Lieferung/Leistung.
- 5.2. Die Regelungen der Ziff. 5.1 gelten auch im Fall von Arbeitskämpfen.

## **6. Versand und Gefahrenübergang, Abnahme**

- 6.1. Soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist, erfolgen Versand und Transport auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr geht auf den Kunden über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist.
- 6.2. Verzögert sich die Versendung der Lieferung aus Gründen, die bei unserem Kunden liegen, geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs mit Anzeige der Versandbereitschaft an unseren Kunden über. Lagerkosten nach Gefahrenübergang trägt in diesem Fall unser Kunde. Weitergehende Ansprüche bleiben unberührt.
- 6.3. Sollte die Ware am von Ihnen genannten Lieferort nicht zugestellt werden können und es erfolgt ein Rück-

versand an unser Haus, so fallen erneut zusätzliche Frachtkosten für den Rück- und Neuversand an, die vom Besteller getragen werden müssen. Für den hierdurch administrativen Mehraufwand erheben wir eine zusätzliche Gebühr in Höhe von 7,50€ netto zzgl. der gesetzlichen MwSt.

- 6.4. Kommt unser Kunde in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, Ersatz der uns entstehenden Aufwendungen zu verlangen; mit Eintritt des Annahmeverzuges geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf unseren Kunden über.
- 6.5. Soweit eine Abnahme stattzufinden hat, gilt die Kaufsache als abgenommen, wenn
- Die Lieferung und, sofern wir auch die Installation schulden, die Installation abgeschlossen ist,
  - wir dies dem Auftraggeber unter Hinweis auf die Abnahmefiktion nach dieser Ziff. 6.4 mitgeteilt und ihn zur Abnahme aufgefordert haben,
  - seit der Lieferung oder Installation zwölf Werkzeuge vergangen sind oder der Auftraggeber mit der Nutzung der Kaufsache begonnen hat (z.B. die gelieferte Anlage in Betrieb genommen hat) und in diesem Fall seit Lieferung oder Installation sechs Werkzeuge vergangen sind und der Auftraggeber die Abnahme innerhalb dieses Zeitraums aus einem anderen Grund als wegen eines dem Verkäufer angezeigten Mangels, der die Nutzung der Kaufsache unmöglich macht oder wesentlich beeinträchtigt, unterlassen hat.

## 7. Zahlungsbedingungen

- 7.1. Zahlungen erfolgen per Vorkasse oder auf Rechnung. Wir behalten uns ohne Angabe von Gründen vor, dem Wunsch zur Zahlung auf Rechnung nicht zu entsprechen. Zahlungen per Rechnung haben innerhalb von 7 Tagen ab Rechnungsdatum zu erfolgen. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung kommt es auf den Eingang des Betrages auf unserem Bankkonto an.
- 7.2. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen oder die Aufrechnung mit Gegenansprüchen durch unseren Kunden sind nur zulässig, wenn diese Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
- 7.3. Alle unsere Forderungen werden im Falle des Zahlungsverzuges oder der Zahlungseinstellung unseres Kunden sofort fällig. In allen genannten Fällen sind wir auch berechtigt, noch ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen und, wenn die Vorauszahlung oder Sicherheit nicht binnen zwei Wochen geleistet wird, ohne erneute Fristsetzung vom Vertrag zurückzutreten. Weitergehende Ansprüche bleiben unberührt.

## 8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1. Alle gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, aus dem der Lieferung zugrunde liegenden Rechtsverhältnis.
- 8.2. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Kunden steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Kunde bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Wertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns. Die hiernach entstehenden Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Ziffer 8.1.

- 8.3. Unser Kunde ist nur im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes, und solange er nicht in Verzug ist, berechtigt, die Vorbehaltsware weiter zu verarbeiten, mit anderen Sachen zu verbinden und zu vermischen oder weiter zu veräußern. Jede anderweitige Verfügung über die Vorbehaltsware ist unzulässig. Von dritter Seite vorgenommene Pfändungen oder sonstige Zugriffe auf die Vorbehaltsware sind uns unverzüglich anzuzeigen. Alle Interventionskosten gehen zu Lasten unseres Kunden, soweit sie von dem Dritten nicht eingezogen werden können. Stundet unser Kunde seinem Abnehmer den Kaufpreis, so hat er sich gegenüber diesem das Eigentum an der Vorbehaltsware zu den gleichen Bedingungen vorzubehalten, unter denen wir uns das Eigentum bei Lieferung der Vorbehaltsware vorbehalten haben. Anderenfalls ist unser Kunde zur Weiterveräußerung nicht ermächtigt.
- 8.4. Die Forderungen unseres Kunden aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits hiermit an uns abgetreten. Sie dienen in demselben Umfange zur Sicherung wie die Vorbehaltsware. Unser Kunde ist zu einer Weiterveräußerung nur berechtigt und ermächtigt, wenn sichergestellt ist, dass die ihm daraus zustehenden Forderungen auf uns übergehen.
- 8.5. Wird die Vorbehaltsware von unserem Kunden zusammen mit anderen, nicht von uns gelieferten Waren, zu einem Gesamtpreis veräußert, so erfolgt die Abtretung der Forderung aus der Veräußerung in Höhe des Rechnungswertes unserer jeweils veräußerten Vorbehaltsware.
- 8.6. Wird die abgetretene Forderung in eine laufende Rechnung aufgenommen, so tritt unser Kunde bereits hiermit einen der Höhe nach dieser Forderung entsprechenden Teil des Saldos einschließlich des Schlussaldos aus dem Kontokorrent an uns ab.
- 8.7. Unser Kunde ist bis zu unserem Widerruf zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen ermächtigt. Wir sind zum Widerruf berechtigt, wenn unser Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns nicht ordnungsgemäß nachkommt. Liegen die Voraussetzungen für die Ausübung des Widerrufsrechtes vor, hat unser Kunde auf unser Verlangen hin uns unverzüglich die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt zu geben, alle zum Einzug der Forderungen erforderlichen Angaben zu machen, und die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Wir sind auch selbst zur Abtretungsanzeige an den Schuldner berechtigt.
- 8.8. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als fünfzig (50) Prozent, sind wir auf Verlangen unseres Kunden insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.
- 8.9. Wenn wir den Eigentumsvorbehalt geltend machen, so gilt dies nur dann als Rücktritt vom Vertrag, wenn wir dies ausdrücklich erklären. Das Recht unseres Kunden, die Vorbehaltsware zu besitzen, erlischt, wenn er seine Verpflichtungen aus diesem Vertrag nicht erfüllt.

## **9. Mängelansprüche und Rückgriff**

- 9.1. Für die Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage oder mangelhafter Montageanleitung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, zB durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.
- 9.2. Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen.

len, ob ein Mangel vorliegt oder nicht (§ 434 Abs. 1 S. 2 und 3 BGB). Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter (z.B. Werbeaussagen), auf die uns der Kunde nicht als für ihn kaufentscheidend hingewiesen hat, übernehmen wir jedoch keine Haftung.

- 9.3. Die Mängelansprüche des Kunden setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rückgepflichten (§§ 377,381 HGB) nachgekommen ist. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 5 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.
- 9.4. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
- 9.5. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- 9.6. Der Kunde hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Kunde die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren.
- 9.7. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen.
- 9.8. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Kunden zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Kunde vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.
- 9.9. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von Ziff. 11 und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- 9.10. Eine Gewährleistung für Mängel an der gelieferten Ware, die ihre Ursache im üblichen Verschleiß haben, ist ausgeschlossen. Bei Waren, die als deklassiertes oder gebrauchtes Material verkauft worden sind, stehen dem Käufer keine Ansprüche wegen etwaiger Mängel zu.
- 9.11. Wenn unsere Betriebs- oder Wartungsanweisungen nicht befolgt, Änderungen an den Lieferungen oder Leistungen vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet werden, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, entfällt jede Gewährleistung, es sei denn, dass unser Kunde nachweist, dass der Mangel hierauf nicht beruht.

## 10. Produkthaftung

10.1. Vor einer Rückrufaktion, die ganz oder teilweise Folge eines Mangels des von uns gelieferten Vertragsgegenstandes ist, sind wir von unserem Kunden zu unterrichten, uns ist die Möglichkeit zur Mitwirkung zu geben, mit uns ist über eine effiziente Durchführung austauschen, es sei denn, unsere Unterrichtung oder Beteiligung ist wegen besonderer Eilbedürftigkeit nicht möglich. Soweit eine Rückrufaktion Folge eines Mangels des von uns gelieferten Vertragsgegenstandes ist, tragen wir die notwendigen Kosten der Rückrufaktion.

## 11. Schadensersatz

11.1. Unsere Haftung auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbes. aus Unmöglichkeit, Verzug, mangelhafter oder falscher Lieferung, Vertragsverletzung, Verletzung von Pflichten bei Vertragsverhandlungen und unerlaubter Handlung ist, soweit es dabei jeweils auf ein Verschulden ankommt, nach Maßgabe dieser Ziff. 11 eingeschränkt.

11.2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur

- a für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
- b für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

11.3. Die sich aus 11.2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

11.4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

## 12. Verjährung

12.1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

12.2. Soweit wir im Kundenauftrag Installations-, Reparatur- oder Wartungsarbeiten durchführen, beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus mangelhaften Werkunternehmerleistungen abweichend von § 634 a Abs. 1 Nr. 1, 3 BGB sechs Monate ab Abnahme der Reparaturarbeiten.

12.3. Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwen-

dung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen.

- 12.4. Schadensersatzansprüche des Käufers gem. § 11.2 wegen vorsätzlichen Verhaltens, für grobe Fahrlässigkeit, wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

### **13. Rücktritts- und Kündigungsrechte**

- 13.1. Wir sind über die gesetzlichen Rücktrittsrechte hinaus zum Rücktritt vom oder Kündigung des Vertrages mit sofortiger Wirkung berechtigt, wenn bei unserem Kunden der Tatbestand der Zahlungsunfähigkeit oder der Überschuldung eintritt oder unser Kunde seine Zahlungen einstellt.
- 13.2. Wir sind auch zum Rücktritt oder zur Kündigung berechtigt, wenn unser Kunde über sein Vermögen die Eröffnung des Insolvenzverfahrens oder eines vergleichbaren Verfahrens zur Schuldenbereinigung beantragt.
- 13.3. Sofern wir aufgrund der vorstehenden vertraglichen Rücktritts- bzw. Kündigungsrechte vom Vertrag zurücktreten oder ihn kündigen, hat unser Kunde die uns hierdurch entstehenden Schäden zu ersetzen, es sei denn, er hat die Entstehung der Rücktritts- bzw. Kündigungsrechte nicht zu vertreten.
- 13.4. Gesetzliche Rechte und Ansprüche werden durch die in dieser Ziff. 13 enthaltenen Regelungen nicht eingeschränkt.

### **14. Verbraucher Widerrufsrecht**

- 14.1. Verbraucher haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen den abgeschlossenen Vertrag zu widerrufen, Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen hat.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH, Max-Planck-Straße 16, 31135 Hildesheim, Deutschland, [vertrieb@heylineomeris.de](mailto:vertrieb@heylineomeris.de), Fax: +49 5121 7609-44) mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, was jedoch nicht vorgeschrieben ist.

- 14.2. Folgen des Widerrufs

Verbrauchern die den abgeschlossenen Vertrag widerrufen, haben wir alle eingegangenen Zahlungen, die wir erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten, unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf des abgeschlossenen Vertrags bei uns eingegangen ist (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben). Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, dass Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, wir haben Ihnen ausdrücklich etwas anderes bestätigt. Es fallen in keinem Fall Kosten wegen der Rückzahlung an. Diese Rückzahlung findet erst nach Erhalt der nachweislich an uns gelieferten Ware statt, der Kunde hat einen entsprechenden Nachweis zu erbringen.

Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf des abgeschlossenen Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie

tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren.

Bei Waren, die aufgrund ihrer Beschaffenheit nicht per Standard Paket zurückgesendet werden können (Sperrgut/ Speditionsware), hat der Kunde die Kosten zu tragen, welche für derartige Waren 99 Euro betragen.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

#### **Das Widerrufsrecht besteht nicht bei den folgenden Verträgen:**

- Verträge zur Lieferung von Waren, die schnell verderben können oder deren Verfallsdatum schnell überschritten würde.
- Verträge zur Lieferung versiegelter Waren, die aus Gründen des Gesundheitsschutzes oder der Hygiene nicht zur Rückgabe geeignet sind, wenn ihre Versiegelung nach der Lieferung entfernt wurde.
- Verträge zur Lieferung von Waren, wenn diese nach der Lieferung auf Grund ihrer Beschaffenheit untrennbar mit anderen Gütern vermischt wurden.
- Für Verträge mit Unternehmen, gewerblichen Bestellern, Freiberuflern, Behörden, städtischen Einrichtungen, Vereinen, öffentlichen Institutionen und Handel besteht kein Widerrufsrecht.

Hinweis: Auf der letzten Seite finden Sie ein Muster-Formular zum Widerruf.

## **15. Umweltschutz und Entsorgung**

15.1. Die Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH ist dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (Batteriegesetz - BattG) verpflichtet. Wir sind verpflichtet Batterien und Akkus, die bei uns gekauft werden unentgeltlich zurück zu nehmen.

15.2. Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet.



15.3. In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes.

- Pb: Batterie enthält Blei
- Cd: Batterie enthält Cadmium
- Hg: Batterie enthält Quecksilber

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie können gebrauchte Batterien und Akkus an uns zurücksenden oder in den dafür eingerichteten Sammelstellen entsorgen. Im Fall der Rücksendung an die Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH muss die Sendung ausreichend frankiert werden.

## **16. Unterlagen und Geheimhaltung**

16.1. Alle durch uns zugänglich gemachten geschäftlichen oder technischen Informationen (einschließlich Merkmalen, die etwa übergebenen Gegenständen, Dokumenten oder Software zu entnehmen sind, und sonstige Kenntnisse oder Erfahrungen) sind, solange und soweit sie nicht nachweislich öffentlich bekannt sind, Dritten gegenüber geheim zu halten und dürfen im eigenen Betrieb unseres Kunden nur solchen Personen zur Verfügung gestellt werden, die für deren Verwendung zum Zweck der Verwendung not-



wendigerweise einbezogen werden müssen und die ebenfalls zur Geheimhaltung verpflichtet sind; sie bleiben unser ausschließliches Eigentum. Ohne unser vorheriges schriftliches Einverständnis dürfen solche Informationen nicht vervielfältigt oder gewerbsmäßig verwendet werden. Auf unsere Anforderung sind alle von uns stammenden Informationen (gegebenenfalls einschließlich angefertigter Kopien oder Aufzeichnungen) und leihweise überlassenen Gegenstände unverzüglich und vollständig an uns zurückzugeben oder zu vernichten.

- 16.2. Wir behalten uns alle Rechte an solchen Informationen (einschließlich Urheberrechten und dem Recht zur Anmeldung von gewerblichen Schutzrechten, wie Patenten, Gebrauchsmustern, Halbleiterschutz etc.) vor. Soweit uns diese von Dritten zugänglich gemacht wurden, gilt dieser Rechtsvorbehalt auch zugunsten dieser Dritten.

## 17. Urheberrecht

- 17.1. Alle erkennbaren Marken / Warenzeichen dienen lediglich der Veranschaulichung. Die abgebildeten Marken sind vom jeweiligen Inhaber urheberrechtlich geschützt. Alle genannten oder anderweitig erkennbaren Marken, eingetragene Waren- oder Dienstleistungsmarken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Daten, Informationen und das Material auf dieser Website, Bildzeichen / Bilder, Illustrationen, Audio- und Videoclips sind durch Urheberrechte, Warenzeichen und andere Rechte bezüglich geistigen Eigentums, die von Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH oder anderen Parteien gehalten oder kontrolliert werden und für welche der Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH freigabe erteilt wurden, geschützt.

## 18. Verbraucherschlichtungsstelle

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie hier finden: <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>

Wir sind bereit, an einem außergerichtlichen Schlichtungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

## 19. Allgemeine Bestimmungen

- 19.1. Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen und der getroffenen weiteren Vereinbarungen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der Bedingungen im Übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.
- 19.2. Für diese Bedingungen und alle Rechtsbeziehungen zwischen unserem Kunden und uns gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts. Bei Verbrauchern gilt diese Rechtswahl nur, soweit hierdurch der durch zwingende Bestimmungen des Rechts des Staates des gewöhnlichen Aufenthaltes des Verbrauchers gewährte Schutz nicht entzogen wird (Günstigkeitsprinzip).
- 19.3. Gerichtsstand bei allen Rechtsstreitigkeiten, die sich mittelbar oder unmittelbar aus Vertragsverhältnissen ergeben, denen diese Verkaufsbedingungen zugrunde liegen, ist Hildesheim.

Stand: 01.04.2022

## Muster-Widerrufsformular

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft mbH, Max-Planck-Straße 16, 31135 Hildesheim, Deutschland, [vertrieb@heylnemeris.de](mailto:vertrieb@heylnemeris.de), Fax: +49 (0) 5121 7690-44.

Hiermit widerrufe(n) ich / wir (\*) den von mir / uns (\*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren / die Erbringung der folgenden Dienstleistung (\*).

- Bestellt / Erhalten (\*) am: \_\_\_\_\_
- Name der / des Verbraucher(s) : \_\_\_\_\_
- Anschrift der / des Verbraucher(s): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Unterschrift der / des Verbraucher(s): \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

(\*) unzutreffendes Streichen.



**Herausgeber / Publisher:**

Gebrüder Heyl Vertriebsgesellschaft  
für innovative Wasseraufbereitung mbH

**Adresse / Address:**

Max-Planck-Str. 16, D-31135 Hildesheim  
Postfach 100518, D-31105 Hildesheim

**Kontakt / Contact:**

Tel.: +49 (0) 51 21 7609-0

Fax: +49 (0) 51 21 7609-44

eMail: [vertrieb@heylnemeris.de](mailto:vertrieb@heylnemeris.de)

[www.neomeris.de](http://www.neomeris.de)

Alle Teile dieser Publikation sind urheberrechtlich geschützt. Die Speicherung, Vervielfältigung oder Verarbeitung – auch auszugsweise – in gedruckter, elektronischer oder anderer Form ist nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.