

Der Kehl HydroLine Teilentsalzungsfilter zur Trinkwasseraufbereitung für Heissgetränke

Optimales Wasser zur Kaffee-, Tee- und Speisenzubereitung

Eine hohe Konzentration an verschiedenen Salzen lässt Leitungen, Ventile, Boiler, usw. verkalken und wirkt sich zusätzlich negativ auf den Geschmack von Heissgetränken aus.

Kaffee, Tee und Speisen entwickeln ihr volles Aroma nur bei einer optimalen Trinkwasserzusammensetzung.

Diese Zusammensetzung garantiert der Kehl HydroLine Wasserfilter.

Die Kehl HydroLine Teilentsalzungsfilter filtern die für die Carbonathärte verantwortlichen kalkbildenden Kalzium- und Magnesiumionen aus dem Wasser. Gleichzeitig werden Wasserstoffionen in Form von freier Kohlensäure an das gefilterte Wasser abgegeben.

Die Nichtcarbonathärte (Kalk, der bei Erwärmung nicht ausfällt) sowie wertvolle Spurenelemente und Mineralien bleiben erhalten.

Das Resultat ist ein mikrobiologisch und geschmacklich einwandfreies Wasser in gleichbleibender Qualität.

Mittels einer Verschneidearmatur kann die gewünschte Resthärte stufenlos eingestellt werden.

Geringere Kosten bei besserem Geschmack

- Kein Verkalken der Maschine, dadurch Reduzierung der Ausfallzeiten
- Geringere Service- und Reparaturkosten
- Höhere Lebensdauer der Maschine
- Geringerer Energieverbrauch
- Verringerung des Kaffeeverbrauchs
- Optimaler Geschmack durch Feinabstimmung von Wasser und Kaffee

Verschneidearmatur

Der Filter wird mittels Verschneidearmatur zwischen Wasserzulauf und Verbraucher eingebaut. Die Verschneidearmatur kann stufenlos auf die gewünschte Resthärte eingestellt werden.

Durch die einfach zu entfernende Anschlussarmatur lässt sich der verbrauchte Filter in Sekunden auswechseln.

Achtung

Aufbereitetes Wasser darf nur durch Edelstahl- oder Kunststoffrohre geleitet werden.

Kupfer, Messing und verzinkte Verschraubungen können korrodieren.

Bestimmung der Wasserhärte

Die Karbonathärte wird grundsätzlich mit einem Karbonathärtemessbesteck gemessen.

Der Kehl HydroLine Teilentsalzungsfilter zur Trinkwasseraufbereitung für Gläserspüler und Besteckspüler

Optimales Spülergebnis durch teilentsalztes Wasser

Eine hohe Konzentration an verschiedenen Salzen im Trinkwasser wirkt sich negativ auf das Spülergebnis aus. Auf Gläsern und Besteck bleiben nach dem Spülen Flecken und Schlieren zurück, ein Nachpolieren ist unumgänglich. Außerdem verkalken Heizstäbe, Leitungen und Düsen innerhalb der Spülmaschine.

Die Kehl HydroLine Teilentsalzungsfilter filtern die für die Carbonathärte verantwortlichen kalkbildenden Kalzium- und Magnesiumionen aus dem Wasser. Gleichzeitig werden Wasserstoffionen in Form von freier Kohlensäure an das gefilterte Wasser abgegeben.

Der Einsatz eines Teilentsalzungsfilters vor Gläserspülern bietet sich an, wenn die Differenz zwischen Gesamthärte und Carbonathärte weniger als 5° beträgt.

Das Ergebnis liegt auf der Hand:

Spülmaschinen verkalken nicht mehr, ein Nachpolieren des Spülguts wird überflüssig.

Kein Nachpolieren bei geringen Betriebskosten

- Kein Verkalken der Maschine, dadurch Reduzierung der Ausfallzeiten
- Geringere Service- und Reparaturkosten
- Höhere Lebensdauer der Maschine
- Geringerer Energieverbrauch
- Kein Nachpolieren, dadurch geringere Personalkosten
- Weniger Glasbruch
- Geringerer Verbrauch von Reinigungs- und Nachspülmittel

Die Kehl HydroLine Teilentsalzungsfilter erhalten Sie in verschiedenen Größen sowie für den Einsatz für Kalt- oder Warmwasser.

Anschlussarmatur

Die Filter werden mittels Anschlussarmatur zwischen Wasserzulauf und Spülmaschine eingebaut. Der auf Wunsch mitgelieferte Verbrauchsmesser garantiert einen Wechsel innerhalb der vorgeschriebenen Intervalle.

Achtung

Aufbereitetes Wasser darf nur durch Edelstahl- oder Kunststoffrohre geleitet werden.

Kupfer, Messing und verzinkte Verschraubungen können korrodieren.

Bestimmung der Wasserhärte

Die Karbonathärte wird grundsätzlich mit einem Karbonathärtemessbesteck oder einem Leitwertmessgerät gemessen.

Kehl HydroLine TE 35

Art.Nr.: 110035

Entcarbonisierungsfilter mit
kompatiblen Anschlussystem
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

- Material** Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft)
Verteilersystem aus Noryl
- Abmessung** (d x h) 160 x 365 mm
- Füllung** Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
- Gesamtleistung** 2.949 Liter bei 10° KH ¹⁾
ohne Verschneidung
- Betriebsdruck** max. 6 bar
- Temperaturbereich** max. 40° C
- Durchfluss** 20 l/min
- Versandgewicht** ca. 5 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	3392	20557	17	1978	11987	24	1389	8416
11	3084	18688	18	1868	11321	25	1321	8008
12	2827	17131	19	1770	10725	26	1271	7700
13	2609	18513	20	1666	10100	27	1223	7415
14	2426	14683	21	1587	9619	28	1180	7150
15	2242	13585	22	1515	9181	29	1139	6904
16	2101	12736	23	1449	8782	30	1091	6614

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170035**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189035**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 65

Art.Nr.: 110065

Entcarbonisierungsfilter mit
kompatiblen Anschlussystem
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser

Teilentsalzer allgemein

- Material** Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft)
Verteilersystem aus Noryl
- Abmessung** (d x h) 200 x 480 mm
- Füllung** Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
- Gesamtleistung** 6.742 Liter bei 10° KH ¹⁾ ohne Verschneidung
- Betriebsdruck** max. 6 bar
- Temperaturbereich** max. 40° C
- Durchfluss** 20 l/min
- Versandgewicht** ca. 9 kg



Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	7753	46987	17	4521	27399	24	3174	19237
11	7048	42715	18	4270	25877	25	3020	18304
12	6461	39156	19	4045	24515	26	2904	17600
13	5964	36144	20	3809	23085	27	2797	16949
14	5538	33562	21	3628	21986	28	2697	16343
15	5124	31052	22	3463	20986	29	2604	15780
16	4803	29111	23	3312	20074	30	2494	15118

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170065**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189065**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 125

Art.Nr.: 110125

Entcarbonisierungsfilter mit
kompatiblen Anschlussystem
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft) Verteilersystem aus Noryl
Abmessung (d x h)	215 x 610 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	11.798 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 6 bar
Temperaturbereich	max. 40° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 14 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	13567	82227	17	7911	47948	24	5555	33665
11	12334	74752	18	7472	45284	25	5285	32033
12	11306	68523	19	7079	42901	26	5082	30801
13	10437	63252	20	6666	40399	27	4894	29660
14	9691	58734	21	6348	38475	28	4719	28601
15	8966	54341	22	6060	36726	29	4556	27614
16	8406	50945	23	5796	35129	30	4365	26456

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170125**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189125**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 165

Art.Nr.: 110165

Entcarbonisierungsfilter mit
kompatiblen Anschlussystem
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

- Material** Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft)
Verteilersystem aus Noryl
- Abmessung** (d x h) 260 x 630 mm
- Füllung** Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
- Gesamtleistung** 16.854 Liter bei 10° KH ¹⁾
ohne Verschneidung
- Betriebsdruck** max. 6 bar
- Temperaturbereich** max. 40° C
- Durchfluss** 20 l/min
- Versandgewicht** ca. 21 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	19382	117467	17	11302	68498	24	7935	48093
11	17620	106788	18	10674	64692	25	7551	45761
12	16152	97889	19	10112	61287	26	7260	44001
13	14909	90359	20	9523	57712	27	6991	42371
14	13844	83905	21	9069	54964	28	6742	40858
15	12809	77631	22	8657	52466	29	6509	39449
16	12008	72779	23	8280	50185	30	6236	37994

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170165**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189165**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 120 E

Art.Nr.: 112120

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellverschlüssen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus V4A (TÜV geprüft) Polyurethan ummantelt
Abmessung (d x h)	229 x 453 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung	11.798 Liter bei 10° KH ¹⁾ ohne Verschneidung
Betriebsdruck	max. 10 bar
Temperaturbereich	max. 65° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 16 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	13567	82227	17	7911	47948	24	5555	33665
11	12334	74752	18	7472	45284	25	5285	32033
12	11306	68523	19	7079	42901	26	5082	30801
13	10437	63252	20	6666	40399	27	4894	29660
14	9691	58734	21	6348	38475	28	4719	28601
15	8966	54341	22	6060	36726	29	4556	27614
16	8406	50945	23	5796	35129	30	4365	26456

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **172120**
(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 160 E

Art.Nr.: 112160

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellverschlüssen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus V4A (TÜV geprüft) Polyurethan ummantelt
Abmessung (d x h)	239 x 570 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	16.854 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 10 bar
Temperaturbereich	max. 65° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 21 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	19382	117467	17	11302	68498	24	7935	48093
11	17620	106788	18	10674	64692	25	7551	45761
12	16152	97889	19	10112	61287	26	7260	44001
13	14909	90359	20	9523	57712	27	6991	42371
14	13844	83905	21	9069	54964	28	6742	40858
15	12809	77631	22	8657	52466	29	6509	39449
16	12008	72779	23	8280	50185	30	6236	37994

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **172160**
(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 30

Art.Nr.: 110030

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellkupplungen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft) Verteilersystem aus Noryl
Abmessung (d x h)	160 x 365 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	2.949 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 6 bar
Temperaturbereich	max. 40° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 5 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	3392	20557	17	1978	11987	24	1389	8416
11	3084	18688	18	1868	11321	25	1321	8008
12	2827	17131	19	1770	10725	26	1271	7700
13	2609	18513	20	1666	10100	27	1223	7415
14	2426	14683	21	1587	9619	28	1180	7150
15	2242	13585	22	1515	9181	29	1139	6904
16	2101	12736	23	1449	8782	30	1091	6614

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170030**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189030**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 42

Art.Nr.: 110042

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellkupplungen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

- Material** Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft)
Verteilersystem aus Noryl
- Abmessung** (d x h) 200 x 365 mm
- Füllung** Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
- Gesamtleistung** 4.214 Liter bei 10° KH ¹⁾
ohne Verschneidung
- Betriebsdruck** max. 6 bar
- Temperaturbereich** max. 40° C
- Durchfluss** 20 l/min
- Versandgewicht** ca. 7 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	4846	29367	17	2826	17124	24	1984	12023
11	4405	26697	18	2669	16173	25	1888	11440
12	4038	24472	19	2528	15322	26	1815	11000
13	3727	22590	20	2381	14428	27	1748	10593
14	3461	20976	21	2267	13741	28	1685	10215
15	3202	19408	22	2164	13116	29	1627	9862
16	3002	18195	23	2070	12546	30	1559	9448

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170042**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189042**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 68

Art.Nr.: 110068

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellkupplungen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft) Verteilersystem aus Noryl
Abmessung (d x h)	200 x 480 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	6.742 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 6 bar
Temperaturbereich	max. 40° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 9 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	7753	46987	17	4521	27399	24	3174	19237
11	7048	42715	18	4270	25877	25	3020	18304
12	6461	39156	19	4045	24515	26	2904	17600
13	5964	36144	20	3809	23085	27	2797	16949
14	5538	33562	21	3628	21986	28	2697	16343
15	5124	31052	22	3463	20986	29	2604	15780
16	4803	29111	23	3312	20074	30	2494	15118

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170068**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189068**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 120 K

Art.Nr.: 110120

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellkupplungen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft) Verteilersystem aus Noryl
Abmessung (d x h)	215 x 610 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	11.798 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 6 bar
Temperaturbereich	max. 40° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 14 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	13567	82227	17	7911	47948	24	5555	33665
11	12334	74752	18	7472	45284	25	5285	32033
12	11306	68523	19	7079	42901	26	5082	30801
13	10437	63252	20	6666	40399	27	4894	29660
14	9691	58734	21	6348	38475	28	4719	28601
15	8966	54341	22	6060	36726	29	4556	27614
16	8406	50945	23	5796	35129	30	4365	26456

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170120**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189120**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte

Kehl HydroLine TE 160 K

Art.Nr.: 110160

Entcarbonisierungsfilter mit
verchromten Schnellkupplungen
Zur Aufbereitung von
Trink- und Spülwasser



Teilentsalzer allgemein

Material	Drucktank aus Fiberglas (DIN/DVGW geprüft) Verteilersystem aus Noryl
Abmessung (d x h)	260 x 630 mm
Füllung	Entcarbonisierungsharz in Lebensmittelqualität mit Keimschutz
Gesamtleistung ohne Verschneidung	16.854 Liter bei 10° KH ¹⁾
Betriebsdruck	max. 6 bar
Temperaturbereich	max. 40° C
Durchfluss	20 l/min
Versandgewicht	ca. 21 kg

Kapazitätstabelle für Trinkwasser

mit Verschneidung

KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen	KH ¹⁾ in Grad	Leistung in Liter	Leistung ²⁾ in Tassen
10	19382	117467	17	11302	68498	24	7935	48093
11	17620	106788	18	10674	64692	25	7551	45761
12	16152	97889	19	10112	61287	26	7260	44001
13	14909	90359	20	9523	57712	27	6991	42371
14	13844	83905	21	9069	54964	28	6742	40858
15	12809	77631	22	8657	52466	29	6509	39449
16	12008	72779	23	8280	50185	30	6236	37994

²⁾ Tassengröße 0,180 Liter. Werte können bei entsprechendem Mineralgehalt im Rohwasser um bis zu 25% schwanken.

Bestellnummer „Regenerierung eines Filters“ **170160**

Bestellnummer „Neufüllung eines Filters“ **189160**

(nur im Tausch mit einem verbrauchten Filter gleicher Größe und Harzbefüllung)

¹⁾ KH - Karbonathärte