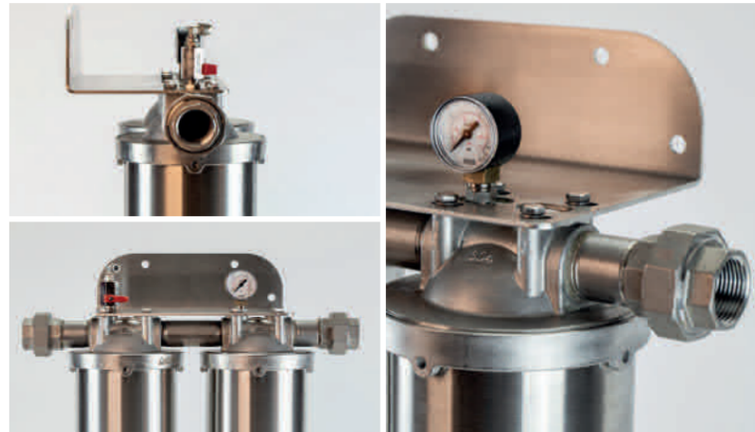


HOME 2

DIE LÖSUNG MIT
ZWEI FILTERKAMMERN



RSI GmbH · Allgäuer Str. 26 · 87787 Wolfertschwenden
Telefon +49(0) 8334 98751-0 · Fax +49(0) 8334 98751-13
info@crystallus.de · www.crystallus.de




CRYSTALLUS
MEIN LEBEN * MEIN WASSER

HOME

HOME 3

DIE LÖSUNG MIT
DREI FILTERKAMMERN



HOME 3

DIE LÖSUNG MIT DREI FILTERKAMMERN

CRYSTALLUS Home-3 ^{SFK}

Der standardmäßig eingebaute Schadstoff-Filter S-400 wird durch den Feinstoff-Filter F-400 sowie den speziellen Filter zur Wasserenthärtung K-400 ergänzt. Dies empfiehlt sich bei kalkhaltigem Leitungswasser ab einem Wasser Härtegrad von 15 – 17°dH und im Falle eines hohen Feinstoff- und Sedimentgehalts sowie Belastungen durch Mikroplastik aus dem öffentlichen Rohrleitungsnetz.

CRYSTALLUS Home-3 ^{SFN}

Bei diesem Modell werden die beiden Standardfilter mit einem speziellen Nitrat-/Nitrit-Filter N-400 ergänzt. Diese Kombination empfehlen wir, wenn euer Leitungswasser größere Mengen an Nitrat enthält und ihr feinstoffliche Verunreinigungen oder Mikroplastik im Wasser habt.

CRYSTALLUS Home-3 ^{SFE}

Hier werden die Standardfilter mit einem speziellen Eisen/Mangan-Filter E-400 ergänzt. Dies empfiehlt sich bei besonders feinstoffreichem und durch Mikroplastik belastetem Wasser und wenn das Leitungswasser durch hohe Anteile an Eisen und Mangan immer wieder zu einer bräunlichen Farbe neigt.

CRYSTALLUS Home-3 ^{SKN}

Dieses Modell hat neben den beiden Standardfiltern einen speziellen Nitrat-/Nitrit-Filter N-400. Diese Kombination empfehlen wir, wenn euer Leitungswasser besonders kalkhaltig ist (Härtegrad > 15 – 17°dH), und größere Mengen an Nitrat enthält, die an > 50% des zulässigen Grenzwertes heranreichen.

Produkt	Filter Medium Durchlässigkeit	Filter Medium Durchlässigkeit	Filter Medium Durchlässigkeit	Techn. Daten und Maße	Montage/Filterwechsel		
CRYSTALLUS Home-3 ^{SFK}	Schadstoff-Filter S-400 Gepresste & aktivierte Aktivkohle, 10 µm	Feinstoff-Filter F-400 gesponnenes Polypropylen, 1 µm	Kalkreduktionsfilter K-400 Aktives Resin, 10 µm	Betriebsdruck min./max.: 3 – 6 bar Druckverlust min./max.: 0,3 – 0,7 bar* Wassertemperatur min./max.: 2 – 30 °C Filterleistung max. in m³/Zeit: 90 m³ Nenndurchfluss 3 m³/h*	Die CRYSTALLUS Home Anlagen werden direkt am Hausanschluss nach der Wasseruhr und dem Druckminderer eingebaut. Für die Endmontage des Systems benötigen wir die Fließrichtung am Einbauort zur Festlegung der Filterreihenfolge und Einbauichtung der Gehäuseköpfe. Wir empfehlen den Einbau durch einen Installationsfachbetrieb. In ausgewählten Regionen können wir euch einen Partnerbetrieb für die Installation empfehlen. Austausch der Filter nach max. 6 Monaten Betriebsdauer. Abhängig von der Wasserqualität kann ein Austausch auch vor diesem Zeitpunkt nötig sein. Filterleistung pro Intervall/jährlich mit Wechselzeitraum (WZR): 90 m³/180 m³ mit 6 Monaten WZR 90 m³/270 m³ mit 4 Monaten WZR 90 m³/360 m³ mit 3 Monaten WZR Der Filtertausch kann einfach selbst vorgenommen werden. Eine Anleitung erhaltet ihr mit der Lieferung oder auf unserer Homepage. Info: Der durchschn. Wasserverbrauch pro Kopf im Jahr liegt bei ca. 40 m³ im Eigenheim und in einer Wohnung bei ca. 35 m³.		
CRYSTALLUS Home-3 ^{SFN}						Nitrit-/Nitratfilter N-400 Aktives Resin, 10 µm	*bei neuen Filtern
CRYSTALLUS Home-3 ^{SFN}						Eisen- u. Manganfilter E-400 Aktives Resin, 10 µm	Eingangs- und Ausgansanschluss: DN25 Innengewinde (1 Zoll), Verschraubung flachdichtend Durchfluss je Minute: 40 – 60 Liter
CRYSTALLUS Home-3 ^{SFE}						Kalkreduktionsfilter K-400 Aktives Resin, 10 µm	
CRYSTALLUS Home-3 ^{SKN}						Kalkreduktionsfilter K-400 Aktives Resin, 10 µm	Nitrit-/Nitratfilter N-400 Aktives Resin, 10 µm
CRYSTALLUS Home-2 ^{SK}	Kalkreduktionsfilter K-400 Aktives Resin, 10 µm	Feinstoff-Filter F-400 gesponnenes Polypropylen, 1 µm	-	Betriebsdruck min./max.: 3 – 6 bar Druckverlust min./max.: 0,3 – 0,5 bar* Wassertemperatur min./max.: 2 – 30 °C Filterleistung max. in m³/Zeit: 90 m³ Nenndurchfluss 3 m³/h*	Der Filtertausch kann einfach selbst vorgenommen werden. Eine Anleitung erhaltet ihr mit der Lieferung oder auf unserer Homepage.		
CRYSTALLUS Home-2 ^{SF}						Nitrit-/Nitratfilter N-400 Aktives Resin, 10 µm	*bei neuen Filtern
CRYSTALLUS Home-2 ^{SN}						Nitrit-/Nitratfilter N-400 Aktives Resin, 10 µm	Eingangs- und Ausgansanschluss: DN25 Innengewinde (1 Zoll), Verschraubung flachdichtend Durchfluss je Minute: 40 – 60 Liter

- ✓ Die umfassende Filterlösung für euer Zuhause
- ✓ Sauberes, gefiltertes Wasser – an jedem Wasserhahn im Haus
- ✓ Wohlschmeckendes Wasser, frei von Geschmacksverunreinigungen
- ✓ Informiertes Wasser mit wertvoller, kristalliner Struktur
- ✓ Energetisiertes Wasser zur Steigerung der Vitalität

- ✓ Neues Wohlfühlen in Bad und Dusche, weiche Haut und Haare
- ✓ Leistungsfähige Anlage erhält den Wasserdruck und Durchsatz
- ✓ Umweltschonend
- ✓ Langlebig und wartungsarm


 CRYSTALLUS

HOME 2

DIE LÖSUNG MIT ZWEI FILTERKAMMERN

Die Anlage verfügt über zwei Filterkammern. Als Filter ist standardmäßig unser Schadstoff-Filter der S-Serie verbaut und mit einem weiteren Spezialfilter kombiniert.

CRYSTALLUS Home-2 ^{SK}

Der CRYSTALLUS Home-2 ^{SK} ist eure Lösung, wenn ihr in einer Region mit hohem bis sehr hohem Kalkgehalt im Wasser wohnt. Ab einem Wasser Härtegrad von 15 – 17°dH empfehlen wir den Einbau unseres Filters zur Wasserenthärtung K-400. Als zweiter Filter kommt der Schadstoff-Filter S-400 zum Einsatz, der euch und eure Familie zuverlässig vor Schadstoffen schützt und alle Geschmacksbeeinträchtigungen aus dem Wasser filtert.

CRYSTALLUS Home-2 ^{SF}

Ihr habt über eure Wasserversorgungswege viel Sediment, Feinstoffe oder Mikroplastik im Wasser? Dann hilft euch der CRYSTALLUS Home-2 ^{SF}. Unser spezieller Feinstoff-Filter F-400 filtert alle Feststoffe bis 0,5 µm (Mikrometer) aus eurem Wasser.

CRYSTALLUS Home-2 ^{SN}

Ihr bezieht euer Trinkwasser aus einer Region mit starker landwirtschaftlicher Nutzung und euer Trinkwasser weist eine hohe Belastung mit Nitrit und Nitrat auf? Dann hilft CRYSTALLUS Home-2 ^{SN}. Erreicht euer Wasser ca. 50 % der Nitrat-Grenzwerte, empfehlen wir den Einsatz unseres speziellen Nitrat-/Nitrit-Filters N-400.