

A close-up photograph of a hand turning a chrome faucet handle. Water is flowing from the faucet into a clear glass, creating a large splash. The background is blurred, showing a kitchen sink and countertop.

stsafe

HOME Serie

HOME

Wasserfilter für Zuhause



Einfach komfortabel

Du möchtest frisches, klares und wohlschmeckendes Wasser?
Und zwar ohne Schleppen von Wasserkisten oder Flaschen?

Mit den staysafe Wasserfiltern hast Du künftig wieder mehr Zeit für die schönen Dinge des Lebens und profitierst von wohlschmeckendem, perfekt gereinigtem Trinkwasser aus Deinem Wasserhahn. Dein Wasser wird innerhalb Deiner eigenen vier Wände optimiert, der Geruch und Geschmack verbessert und Schmutzpartikel sowie andere Verunreinigungen werden zuverlässig entfernt – 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche.

So viele Wasserflaschen schleppt man pro Jahr nach Hause...

Der Mensch sollte laut der Deutschen Gesellschaft für Ernährung rund 1,5 Liter Wasser pro Tag trinken. Auf das Jahr hochgerechnet entspricht das circa 547 Wasserflaschen á 1 Liter. Bei einer dreiköpfigen Familie kommen hier schnell übers Jahr gerechnet circa 1641 Flaschen Wasser zusammen.



TRINKEN



KOCHEN

Deine Vorteile

Wohlschmeckendes Trinkwasser

Durch die feine Filtration der staysafe Wasserfilter wird Dein Leitungswasser effektiv gereinigt und geschmacklich optimiert.

Mineralien bleiben im Wasser

Trotz Reinigung Deines Wasser belassen die staysafe Wasserfilter wertvolle Mineralien in Deinem Wasser. Bei Umkehrosmoseanlagen zum Beispiel werden diese im Vergleich entfernt.

Schnell und einfach installierbar

Die staysafe Filter aus der Home Serie lassen sich einfach und schnell installieren. Da Dir neben dem Wasserfilter auch die benötigten Schläuche, Übergangsstücke und Sicherungsclips mit geliefert werden, kommst Du schnell und einfach in den Genuss von wohlschmeckendem Wasser.

Besonders Kompakt

Die staysafe Wasserfilter überzeugen durch ihre kompakte Größe, wodurch sie nahezu unter jede Spüle passen.

Schont den Rücken

Dank den staysafe Wasserfiltern musst Du keine schweren Wasserkisten mehr schleppen und kannst befreit und mit mehr Zeit den Tag angehen.

Exzellente Qualität

Wenn es um Dein Wohlbefinden geht, muss Qualität an erster Stelle stehen. Wir von staysafe nutzen deshalb die besten Materialien und führen regelmäßig Kontrollen durch.

Mehr Platz

Da mit unseren Wasserfiltern keine Wasserkisten oder Flaschen mehr als Vorrat benötigt werden, bleibt Dir wieder mehr wertvolle Wohnfläche zur Verfügung.

Einfacher Filterwechsel

Es steht der Wechsel Deines Filters an? Kein Problem. Die Ersatzfilter der staysafe Serie lassen sich durch eine kurze Drehung kinderleicht wechseln.

Universaler Filterkopf

Du hast einen staysafe HOME BASE Filter und möchtest künftig lieber z.B. einen staysafe HOME BASE+ Filter nutzen? Kein Problem! Die unterschiedlichen Filtermodelle haben alle den gleichen Filterkopf, so dass Du je nach Belieben zwischen den Modellen wechseln kannst, ohne gleich das ganze System austauschen zu müssen.

Lange Haltbarkeit

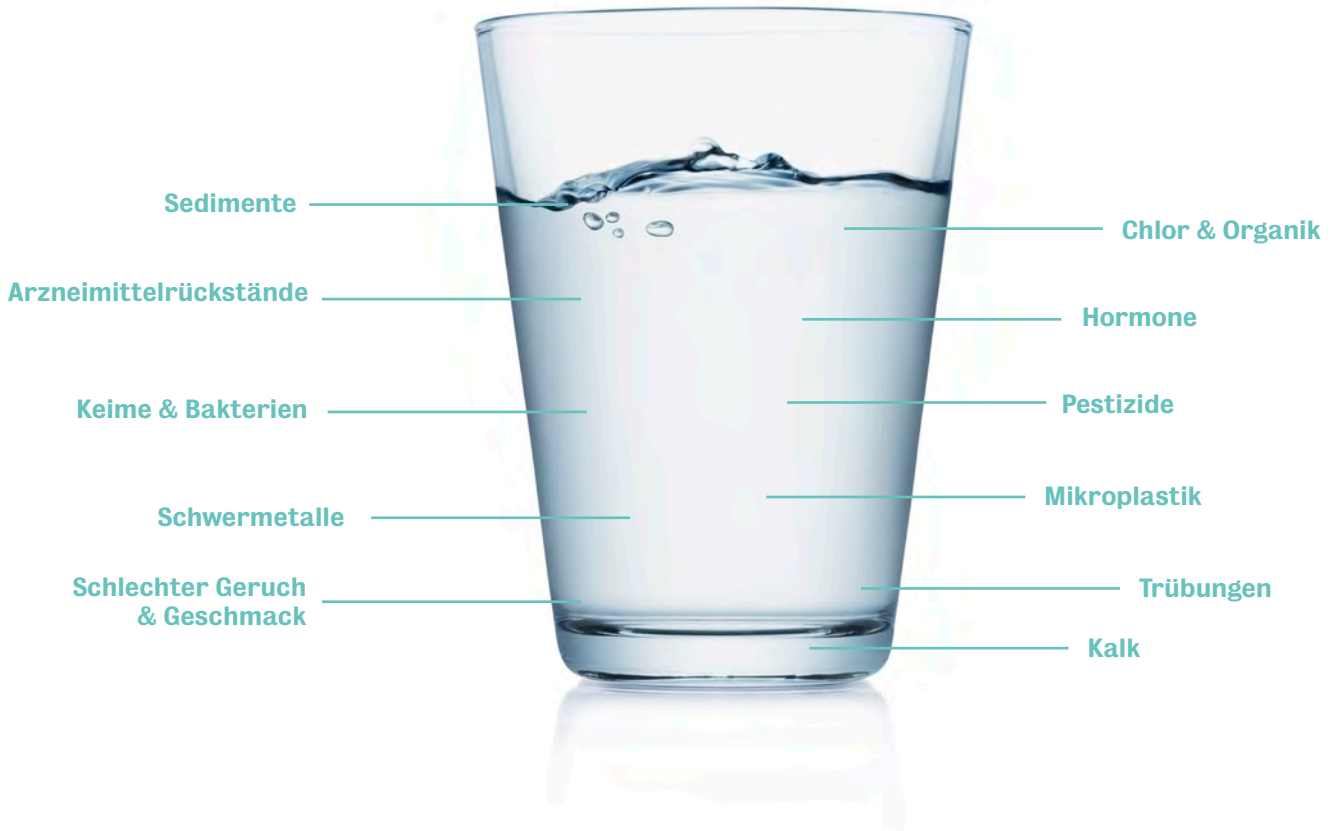
Dank hoher Kapazitäten müssen die Filter nur selten (mindestens jedoch alle 6 Monate) gewechselt werden.

Für die Umwelt

Durch das Nutzen unserer Untertischfilter tust Du Gutes für die Umwelt. Ressourcen werden geschont und der CO₂-Ausstoß verringert.

Mehr Sicherheit

Du möchtest wissen, wovor Dich die staysafe Filter schützen, bzw. was Sie aus Deinem Wasser entfernen/reduzieren? *



*variiert nach Filtermodell

Wissen, was drin ist

Es stehen drei verschiedene Wasserfilter zur Auswahl.
Je nach Filtertyp besteht der Filter aus unterschiedlichen Stufen.

BASE Aktivkohleblock (1 Stufe)

BASE+ Aktivkohleblock plus Ultrafiltrationsmembrane (2 Stufen)

ANTIKALK Aktivkohleblock plus Kalkschutzmaterial (2 Stufen)

Aktivkohleblock

Der staysafe BASE, BASE+ als auch der ANTIKALK bestehen aus einem leistungsstarken Aktivkohleblockfilter. Dieser wird aus natürlicher Aktivkohle unter Berücksichtigung höchster Ansprüche gefertigt und filtert zuverlässig Sedimente, Trübungen, Organik, Chlor etc. aus dem Wasser. Darüber hinaus optimiert der Aktivkohleblock den Geruch und den Geschmack des Wassers.

Ultrafiltrationsmembrane

Zusätzlich zum Aktivkohleblock ist der BASE+ Filter noch mit einer Ultrafiltrationsmembrane ausgestattet. Diese besteht aus einem Bündel winzig kleiner Röhrchen, durch die das Wasser, nachdem es die Aktivkohle passiert hat, gepresst wird. Durch diese zweite Filtrationsstufe wird das Wasser, zusätzlich von weiteren, feineren Inhaltsstoffen wie Bakterien, Keimen, E.-coli, etc. befreit.

Kalkschutz

Der staysafe ANTIKALK ist eine Kombination aus Aktivkohleblockfilter plus Kalkschutz. Das sich im Inneren des Filters befindliche, exklusiv hergestellte Kalkschutzmaterial sorgt dafür, dass der Kalk an sich im Wasser bleibt, sich aber nicht mehr wie gewohnt absetzen kann. Dadurch bleiben gesunde Mineralien wie Kalzium und Magnesium im Wasser bestehen.

Die Modelle



BASE

- ✓ Wasserfilter aus natürlicher Aktivkohle
- ✓ Schützt vor Chlor, Schmutzpartikeln, Herbiziden, Pestiziden, Organik und anderen Verunreinigungen
- ✓ Reduziert Medikamentenrückstände und Stoffe, die das Aroma, den Geschmack sowie das Aussehen von Leitungswasser beeinträchtigen
- ✓ Entfernt Mikroplastik bis 5µ



BASE+

- ✓ Wasserfilter aus natürlicher Aktivkohle plus Ultrafiltrationsmembran
- ✓ Schützt vor Chlor, Schmutzpartikeln, Herbiziden, Pestiziden, Organik und anderen Verunreinigungen
- ✓ Beseitigt zusätzlich über 100 verschiedene Bakterien, Viren, Keime und E-Coli
- Reduziert Medikamentenrückstände und Stoffe, die das Aroma, den Geschmack sowie das Aussehen von Leitungswasser beeinträchtigen
- ✓ Entfernt Mikroplastik bis 0,1µ



ANTI-KALK

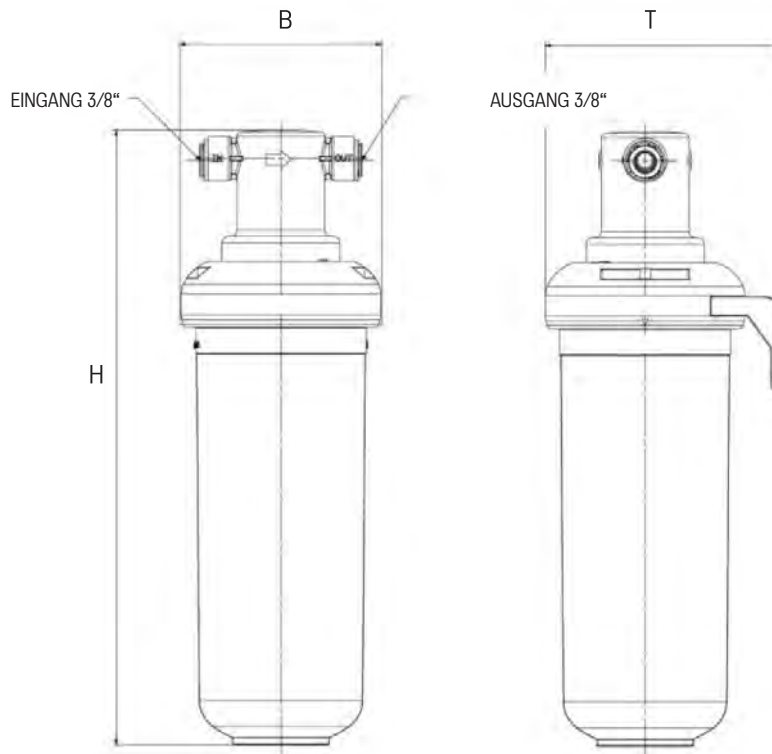
- ✓ Wasserfilter aus natürlicher Aktivkohle
- ✓ Schützt vor Chlor, Schmutzpartikeln, Herbiziden, Pestiziden, Organik und anderen Verunreinigungen
- ✓ Reduziert Medikamentenrückstände und Stoffe, die das Aroma, den Geschmack sowie das Aussehen von Leitungswasser beeinträchtigen
- ✓ Schützt vor Kalk
- ✓ Entfernt Mikroplastik bis 5µ

Installation & Montage

Schnell und einfach in den Genuss von gefiltertem Trinkwasser kommen? Den Filtersystemen aus der Home-Serie liegt ein Montageset bestehend aus Schläuchen, Übergangsstücken und Sicherungsclips bei.

Installationsort

Unter der Spüle



Technische Daten

	BASE	BASE+	ANTIKALK
Kapazität	12.000 Liter	23.000 Liter	12.000 Liter
Filtration	5 Mikron	0,1 Mikron	5 Mikron
Durchfluss	3,7 Liter / Minute	5,5 Liter / Minute	3,7 Liter / Minute
Filterwechsel	Alle 6 Monate*	Alle 6 Monate*	Alle 6 Monate*
Betriebstemperatur	4,5 – 37,8°C	4,5 – 37,8°C	4,5 – 37,8°C
Betriebsdruck	min. 2 bar – max. 7 bar	min. 2 bar – max. 7 bar	min. 2 bar – max. 7 bar

Abmessungen

	Filtersystem (Kopf & Filter)	Austauschkartusche
Höhe	29,0 cm	26,0 cm
Breite	9,5 cm	8,5 cm
Tiefe	11,0 cm	8,0 cm

Anschluss

3/8“ John Guest Speedfit inkl. John Guest Steckverbinder mit 3/8“ BSP Außengewinde (zur Montage von Schlauchsystemen mit flachdichtender Überwurfmutter).

*Die Leistungen sind abhängig von der jeweiligen Wasserqualität und dem örtlichen Wasserdruck. Bei unterschiedlichen Wasserqualitäten kann die Standzeit variieren. Bitte verwende den Filter nicht bei mikrobiologisch unsicherem und/oder qualitativ unbekanntem Wasser ohne eine dem System vorhergehende oder nachfolgende Desinfektion.



Umweltbewusstsein

Dein Beitrag für die Zukunft

Durch Trinkwasser in Plastikflaschen wird jährlich viel unnötiger Müll produziert. Hinzu kommt, dass das Wasser von der Abfüllung in die Flasche bis zum tatsächlichen Einsatzort viele hundert Kilometer zurücklegt. Dies ist häufig mit einem hohen, unnötigen CO₂ Ausstoß verbunden.

HOME

Dein Wasser, aus Deiner Leitung, effektiv gereinigt.

