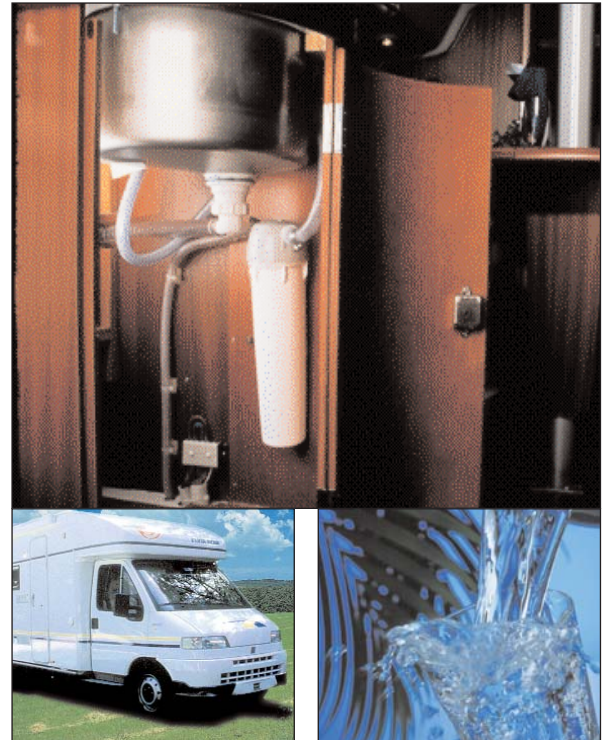


## KATADYN INLINE FILTER - der Filter "in der Wasserleitung"

### PRODUKTMERKMALE

Gehäuse:	Lebensmittelechter Kunststoff
Anschlüsse:	Standard ½ Zollgewinde (es werden keine Anschlüsse mitgeliefert)
Leistung:	ca. 4.5 l/min
Artikel Nr.:	120100 (Gehäuseunterteil)
Artikel Nr.:	120101 (Gehäusekopf)
Artikel Nr.:	128000 (O-Ring zu Gehäuse)



### VARIANTE SINGLE-GEHÄUSE CERADYN: Bakterienfrei

Die Lösung für sicheres Trinkwasser, jedoch ohne Geschmacksverbesserung

Mit Filterelement Ceradyn:	Keramik-Tiefenfiltration (0,2 Mikron = 0,0002 mm Poren)
Wirkung:	Das silberimprägnierte Keramik-Filterelement entfernt Bakterien, Protozoen, Zysten, Algen, Sporen und Sedimente. Viren in Verbindung mit Partikeln ab 0,2 Mikron Grösse. Reduziert radioaktive Partikel.
Leistung:	ca. 3,6 l/min bei 3 bar und 20 Grad Celsius Wassertemperatur
Lebensdauer:	50'000 l, abhängig von der Wasserqualität
Artikel Nr.:	20743 (Ceradyn)
Bemerkung:	Auch für trübes Wasser geeignet, da die Keramik mehrfach gereinigt werden kann. (bis zu 100 Mal)

### VARIANTE SINGLE-GEHÄUSE SUPERDYN: Bakterienfrei und Geschmacksverbesserung

Die Lösung für sicheres und gutes Trinkwasser bei geringem Platzbedarf

Mit Filterelement Superdyn:	Keramik-Tiefenfiltration und Aktivkohleblock zur Chemikalien-Reduktion (0,2 Mikron = 0,0002 mm Poren).
Wirkung:	Das silberimprägnierte Keramik-Filterelement entfernt Bakterien, Protozoen, Zysten, Algen, Sporen und Sedimente. Viren in Verbindung mit Partikeln ab 0,2 Mikron Grösse. Reduziert radioaktive Partikel. Der Aktivkohleblock reduziert Chemikalien und verbessert den Geschmack des Wassers.
Leistung:	ca. 4,6 l/min bei 3 bar und 20 Grad Celsius Wassertemperatur
Lebensdauer:	ca. 4'000 l oder 6 Monate, abhängig von der Wasserqualität (es gilt das zuerst erreichte)
Artikel Nr.:	20702 (Superdyn)
Bemerkung:	Ideal für klares Wasser da das Element nicht gereinigt werden kann