

BESCHREIBUNG:

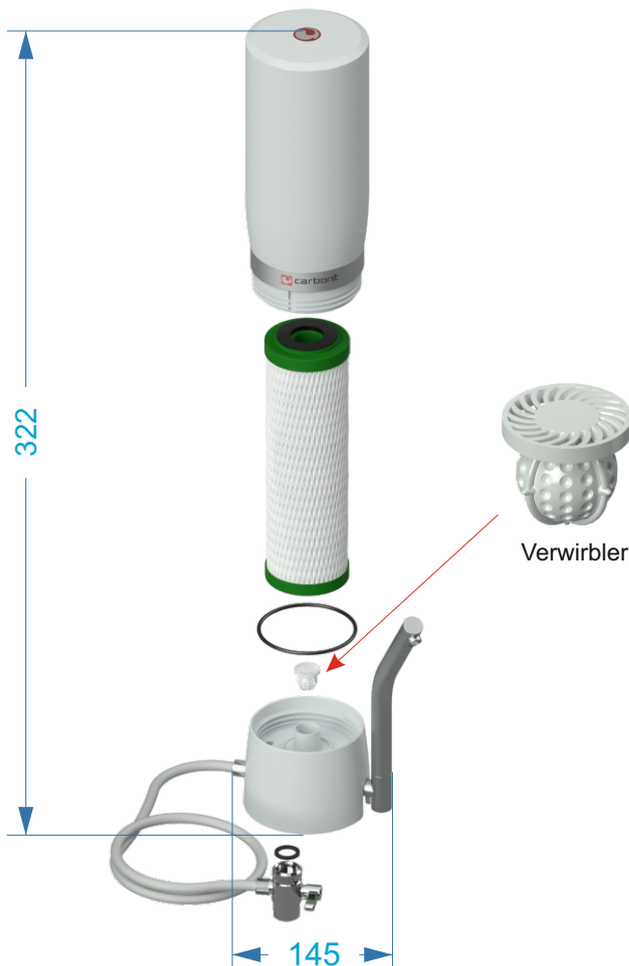
Auftisch- Wasserfilter zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser an der Entnahmestelle. Sehr gut geeignet für die Zubereitung von Getränken, Kochwasser etc.. Einsatz nur für Trinkwasser.

ANWENDUNGSBEREICH:

Der Filter wird üblicherweise an der Küchenarmatur installiert. Hierfür wird das Spezial- Umlenkventil anstelle des Strahlreglers an den Auslauf geschraubt. Wird der daran befindliche Hebel betätigt, durchfließt das Leitungswasser den Filter und tritt am separaten Filterauslauf zur Entnahme aus.

LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnr:	125UNOGRANDE
Gewicht:	komplett trocken ca. 1,7 kg komplett nass ca. 2,5 kg
Durchfluss:	ca. 120 Liter pro Stunde mit NFP Premium (Standard) (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)
Maße:	siehe Zeichnung
Material:	Gehäuse aus PP, Wasserführung aus Edelstahl Schlauch aus Silikon
Schadstoff- rückhaltung:	siehe Datenblatt der NFP Premium (Standard), bzw. der verwendeten Filterpatrone

**EINSATZHINWEISE:**

☞ **Anschluss an Standard- Küchenarmatur mit Außengewinde (M22x1) mit dem enthaltenen Spezial Umlenkventil** (ein Adapter für Armaturen mit Innengewinde M24x1 ist ebenfalls enthalten)

☞ **Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!**

☞ **Nicht an einer Brause- Armatur anschließen!**

☞ **nur mit Kaltwasser betreiben!**
Vor Frost schützen.

PASSENDE FILTERPATRONEN:

- ☞ Alle CARBONIT® Standardpatronen (9³/₄" , max 76 mm Durchmesser).
- ☞ Standardausstattung: NFP Premium

LIEFERUMFANG

Komplettes Filtergerät mit Anschlusschlauch und Spezial Umlenkventil mit Adapter für innenliegende Gewinde. Eine Filterpatrone CARBONIT® **NFP Premium** ist enthalten.

INTEGRIERTER VERWIRBLER:

Das Wirbelelement im Sanuno Grande ahmt die natürliche Verwirbelung des Wassers nach, wie es in Flüssen und Wasserfällen auftritt.

Als Antrieb dient nur der Wasserleitungsdruck. Die Verwirbelungsgeometrie wurde speziell an die Wasserfiltergehäuse von Carbonit angepasst und erzeugt eine Verwirbelung auf kleinster Fläche. Patent: WO 2017/0844711

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com / Mein Filter.