



Stand 02/2016

# PREISLISTE

Cintropur



## Inhaltsverzeichnis

<b>Artikel</b>	<b>Rabattgruppe</b>	<b>Seite</b>
Vorstellung von Cintropur		3
Haushaltsfilter	1302	4 - 5
Industriefilter	1302	6 - 7
UV-Filtersysteme (+ UV-Ersatzteile)	1302	8
Ersatzteile und Zubehör	1302	10

Zeichenerklärung: **d** = Nennmaß = Rohrdurchmesser  
**R** = kegliges Rohraußengewinde  
**Rp** = zylindrisches Innengewinde  
**Rc** = kegliges Innengewinde  
**G** = zylindrisches Außengewinde

## Verkaufs- und Lieferbedingungen (Auszug):

**Preise:** per Stück bzw. lfm, in EURO, exklusive Mehrwertsteuer

**Preisstellung:** ab Lager, unverpackt  
Transportverpackungen werden zu Selbstkosten  
in Rechnung gestellt.

**Mindermengen:** Bei Bestellungen unter 25,-- € Nettobestellwert  
verrechnen wir 6,-- € Bearbeitungsgebühr.

**Rücklieferungen:** Warenrückgabe kann nur mit unserer Zustimmung vorgenommen werden.  
Nur originalverpackte und ungebrauchte Ware wird zurückgenommen.  
Wir verrechnen 20 % Bearbeitungsgebühr, mindestens jedoch 20,-- € Netto.  
Sonderanfertigungen und Sonderbestellungen können nicht zurückgenommen werden.

**Zahlung:** Barzahlung bei Abholung

**Wir behalten uns technische Änderungen und Preisänderungen vor.**

**Mit dieser Preisliste werden alle vorherigen ungültig !**

**Unsere kompletten Verkaufs- und Lieferbedingungen senden wir Ihnen auf Anforderung gerne zu.**

# Vorstellung von Cintropur



In seinem mehr als 25-jährigen Bestehen hat sich CINTROPUR® einen Namen als Hersteller hochwertiger Wasserfilter gemacht. Die Marke CINTROPUR umfasst eine breite Palette von Klarwasserfiltern (3/4"- bis 3"-Anschluss, Durchflußmenge 1 bis 50 m<sup>3</sup>/h). Die Filter sollen alle im Wasser schwimmenden Teilchen (Erde, Sand, Rost, ...) auffangen. Mit dem Teil der Baureihe wird das Wasser durch Aktivkohle oder andere Produkte aufbereitet.

Das CINTROPUR®-Konzept ist in zweifacher Hinsicht originell. Die Zentrifugalschnecke wandelt das einströmende Wasser in einen Strudel um, sodaß die dicken Teilchen auf den Becherboden sinken. Das exklusive CINTROPUR®-Filtriersieb (Auswahl von 5µ bis 300 µ) sorgt für die 2. Filtrierebene je nach der ausgesuchten Feineinstellung.



Das technische Konzept des CINTROPUR®, das sich sehr stark von dem der herkömmlichen Filter auf dem Markt unterscheidet, wird Sie durch seine hohe Durchflußmenge und seinen sehr geringen Druckverlust überraschen. Beim Unterhalt des Gerätes wird nur ein Filteransatz ersetzt, was der Umwelt zugute kommt. Der vollständig aus äußerst widerstandsfähigem Kunststoff hergestellte CINTROPUR zeichnet sich durch seine Robustheit und seine Zuverlässigkeit aus.

## Hauptvorteile :

- praktisch kein Stau bei der Filterung
- geringer Druckverlust
- konstant hohe Durchflußmenge
- großer Feineinstellungsbereich
- hohe Selbstreinigung
- einfache Regenerierung
- lange Lebensdauer



## CINTROPUR UV - Ultraviolette Sterilisation:

Die Wasserentkeimung mittels UV-Bestrahlung ist einfach und effizient. Diese Technologie ist im Bereich der Desinfizierung für die Entfernung von Legionellen, Mikroben, Bakterien, Viren, Protozoen anerkannt und das ideale Verfahren zur Abtötung von Mikroorganismen im Wasser. Es macht Wasser aus bakteriologischer Sicht trinkbar.

- Anwendungen:**
- Regenwasser
  - Brunnenwasser
  - Leitungswasser
  - Quellwasser
  - Speicherwasser in Behältern

- Vorteile:**
- Einfache und rasche Installation
  - Vollkommen physikalische Entkeimung durch UV-Bestrahlung
  - Natürliche Aufbereitung des Wassers ohne Zugaben und ohne Gefahr der Überdosierung von Chemikalien
  - Kein unangenehmer Geschmack oder Geruch
  - Bewährte Bekämpfung von, für den Menschen, krankheitserregenden Mikroorganismen
  - keine toxischen Nebenprodukte
  - Geringer Wartungsaufwand



# Haushaltsfilter

Die Cintropur-Haushaltsfilter sind für Durchflußmengen von 2 bis 7 m<sup>3</sup>/Stunde und für Drücke bis zu 10 bar ausgelegt. Das serienmäßig mit einem 25µ-Sieb ausgestattete System aus austauschbaren und wegwerfbaren Muffen bietet Filtriereinstellungen von 5, 10, 25, 50 und 100 µ bzw. 150 µ bei (waschbarem) Nylon für die Modelle NW25 und NW32.

Es wird empfohlen, den Filteransatz auf der Trinkwasserseite mindestens zweimal pro Jahr zu ersetzen. Die Glocke wird nur manuell angedreht; der Ausbau erfolgt mit dem Schlüssel. Manueller Anschluß, ohne Werkzeug, durch Verbindung von 2 Teilen, die mit dem Filter geliefert werden.



## Cintropur-Wasserfilter NW 18 3/4"



- Standard 3/4"-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 3,5m<sup>3</sup>/Stunde
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Geliefert mit 2 vollständigen Anschlüssen, 1 Ausbauschlüssel und 1 25µ-Filtertuch
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
18	3/4"	C1700050	78,20

## Cintropur-Wasserfilter NW 25 3/4" und NW 25 1"



- Standard 3/4"- bzw. 1"-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 5m<sup>3</sup>/Stunde bzw 5,5m<sup>3</sup>/Stunde
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Kann zum TE-Modell (für die Wasseraufbereitung) umgebaut werden.
- Geliefert mit 2 vollständigen Anschlüssen, 1 Ausbauschlüssel und 1 25µ-Filtertuch
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
25	3/4"	C1700055	107,40
25	1"	C1700056	107,40

## Cintropur-Wasserfilter NW 32 5/4"



- Standard 5/4"-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 6,5m<sup>3</sup>/Stunde
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Kann zum TE-Modell (für die Wasseraufbereitung) umgebaut werden.
- Geliefert mit 2 vollständigen Anschlüssen, 1 Ausbauschlüssel und 1 25µ-Filtertuch
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
32	1 1/4"	C1700057	136,60

# Haushaltsfilter

## Cintropur-Wasserfilter DUO NW 25



- Kombination aus einem NW25-Filter mit 25µ-Manschette + einem NW25 TE-Filter für Aktivkohle
- Anwendung: Doppelfunktion : 25µ-Filterung und Aktivkohlenaufbereitung
- preiswerter als zwei getrennt gekaufte Filter
- robust und professionell
- einfache Montage und schnelle Wartung
- empfohlene maximale Durchflußmenge: 1m<sup>3</sup> pro Stunde
- geliefert mit 2 3/4"-Anschlüssen und 2 1"-Anschlüssen, 1 25µ-Filtermanschette, Verbindungsstücken, einem Ausbauschlüssel und einem leeren TE-Filter

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
25	1"	C1700080	236,90

## Cintropur-Filter NW 25 TE und NW 32 TE (für Aktivkohle)



- Anschlüsse : 1" bzw. 1 1/4"
- Empfohlene maximale Durchflußmenge bei Aktivkohle : 1 m<sup>3</sup>/Stunde (- P 0,43 bar) bzw. 1,5 m<sup>3</sup>/Stunde (-P 0,43 bar)
- Geliefert mit 2 vollständigen Anschlüssen, 1 Ausbauschlüssel, ohne Aktivkohle
- Dieses Gerät kann für andere Aufbereitungen verwendet werden (Polyphosphate, Harze, ...)

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
25	1"	C1700070	139,70
32	1 1/4"	C1700071	144,00

## Cintropur-Filter NW 25 TE - CTN (für Aktivkohle)



- einfachere Handhabung durch Behälterkartusche CTN
- größerer Durchfluß als NW 25 TE
- weniger Druckverlust als NW 25 TE
- Anschlüsse : 1"
- Empfohlene maximale Durchflußmenge bei Aktivkohle : 1 m<sup>3</sup>/Stunde (- P 0,43 bar) bzw. 1,5 m<sup>3</sup>/Stunde (-P 0,43 bar)
- Geliefert mit 2 vollständigen Anschlüssen, 1 Ausbauschlüssel, ohne Aktivkohle

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
25	1"	C1700072	116,00

## Universalkartusche für NW 25



### Materialbeschreibung:

- Filtermaterial: UHMW-PE – porös (Polyäthylen)
- Feinheitgrad: 5-10 µm
- Dichtungsringe: PU-blau (Polyurethan)
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur
- Keine hygienischen Nachteile: wird seit Jahren im Pharma- u. Medizinbereich verwendet
- Abfallbeseitigung: nicht umweltschädlich, weder auf der Mülldeponie noch bei der Verbrennung
- Qualitätskontrolle: Rohstoff nach DIN 180-9001 zertifiziert

NW	µm	Bestell Nr.	EUR
25	5-10	C1700009	42,20

## Industriefilter



Die Industrierwasserfilter sind aus erstklassigen Kunststoffen hergestellt. Sie erlauben 2"- bis 3"-Anschlüsse und Durchflusmengen von 15.000 bis 50.000 Liter pro Stunde bei sehr geringen Druckverlusten.

### Optionen :

Messinganschlüsse mit einem O-Ring sind getrennt erhältlich; damit ist der Filter leicht ein- und auszubauen.



Sie sind serienmäßig mit einem 25µ-Sieb, zwei Manometern und einem Entleerungsventil ausgestattet. Eine Klemmschelle aus Edelstahl schließt den Filter und sorgt mit einem O-Ring für seine Dichtheit. Durch den Bajonettverschluss kann die Glocke beim Öffnen/Schließen des Filters an Ort und Stelle bleiben.

### Cintropur-Wasserfilter NW 500 2"



- Standard 2"-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 18m<sup>3</sup>/Stunde
- doppelte Filtration (Zykloneffekt dank einer Zentrifugalschraube + Filterschlauch)
- Serienmäßig geliefert mit einer 25µ-Manschette, 2 Manometern mit Meßbereich 0-20 bar und einem Kugelventil für die Schnellspülung
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
50	2"	C1700073	461,80

### Cintropur-Wasserfilter NW 650 2 1/2"



- NW 65 Flansch-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 25m<sup>3</sup>/Stunde
- doppelte Filtration (Zykloneffekt dank einer Zentrifugalschraube + Filterschlauch)
- Serienmäßig geliefert mit einer 25µ-Manschette, 2 Manometern mit Meßbereich 0-20 bar und einem Kugelventil für die Schnellspülung
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
65	2 1/2"	C1700074	542,00

# Industriefilter

## Cintropur-Wasserfilter NW 800 3"



- NW 80 Flansch-Anschlüsse
- Durchschnittliche Durchflußmenge bei - P 0,2 bar = 32m<sup>3</sup>/Stunde
- Kann zum TE-Modell (für die Wasseraufbereitung) umgebaut werden.
- Serienmäßig geliefert mit einer 25µ-Manschette, 2 Manometern mit Meßbereich 0-20 bar und einem Kugelventil für die Schnellspülung
- Durchsichtige Glocke für die Sichtkontrolle
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
80	3"	C1700075	678,20

## Cintropur-Filter NW 500 TE (für Aktivkohle)



- Standard 2"-Anschlüsse
- Empfohlene maximale Durchflußmenge bei Aktivkohle : 2 m<sup>3</sup>/Stunde (-P 0,75 bar)
- doppelte Filtration (Zykloneffekt dank einer Zentrifugalschraube + Filterschlauch)
- Serienmäßig geliefert mit einem Auslaßschieber mit eingebauter Stauklappe
- Option: abmontierbare messing Anschluss und Aktivkohlenachfüllungen
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur

NW	G"	Bestell Nr.	EUR
50	2"	C1700076	492,80

# UV-Filtersysteme

Desinfektion von Regenwasser, Brunnenwasser, Leitungswasser, Quellwasser und Speicherwasser für alle Einsatzbereiche von Bad und Dusche, Kochen, Aquarien und auch für die Tierzucht.

Unsere UV-Filtersysteme zeichnen sich aus durch:

Einfache und rasche Installation, vollkommen physikalische Entkeimung durch UV-Bestrahlung. Natürliche Aufbereitung des Wassers ohne Zugaben und ohne Gefahr von Chemikalien. Geschmacks- und geruchslos. Geringer Wartungsaufwand.

## Cintropur-UV-Wasserfilter 2100



- Standard 1" Anschlüsse
- Maximale Durchflußmenge bei 30°C = 2 m³/h
- Lichtdurchlassgrad des Wassers mind. 90%
- Serienmäßig geliefert mit einer 25W UV-Lampe
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur
- schwarze Glocke schützt vor dem UV-Licht



G"	Bestell Nr.	EUR
1"	C1700090	574,60

## Cintropur-UV-Wasserfilter DUO-UV



- Zusätzlicher Vorfilter
- Standard 1" Anschlüsse
- Maximale Durchflußmenge bei 30°C = 2 m³/h
- Lichtdurchlassgrad des Wassers mind. 90%
- Serienmäßig geliefert mit einer 25W UV-Lampe und Filtermanschette
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur
- durchsichtige Glocke für die Sichtprüfung, schwarze Glocke auf dem UV-Teil

G"	Bestell Nr.	EUR
1"	C1700091	679,10

## Cintropur-UV-Wasserfilter TRIO-UV



- Zusätzlicher Vorfilter und Aktivkohlefilter: Filtert, reinigt und sterilisiert.
- Standard 1" Anschlüsse
- Maximale Durchflußmenge bei 30°C = 2 m³/h
- Lichtdurchlassgrad des Wassers mind. 90%
- Serienmäßig geliefert mit einer 25W UV-Lampe und Filtermanschette
- Hitzebeständigkeit: 50°C Dauertemperatur
- durchsichtige Glocke für die Sichtprüfung, schwarze Glocke auf dem UV-Teil

G"	Bestell Nr.	EUR
1"	C1700092	892,80



## Ersatzteile für UV-Geräte

	<b>Bestell Nr.</b>	<b>EUR</b>		<b>Bestell Nr.</b>	<b>EUR</b>
Ersatzlampe 25W f. 2100	<b>C1700220</b>	151,60	Quartz für UV-2100	<b>C1700230</b>	112,00
Ersatzlampe 25W f. 2000/TIO-UV	<b>C1700221</b>	105,00	Quartz für UV-1000	<b>C1700231</b>	163,30
Ersatzlampe 95W f. 10000	<b>C1700222</b>	303,30	Quartz für UV-2000 + TIO-UV	<b>C1700232</b>	195,90
Ersatzlampe 11W f. 1000	<b>C1700223</b>	81,70	Quartz für UV-10000	<b>C1700233</b>	256,70
Wandhalterung f. 2000 + TIO-UV	<b>C1700240</b>	32,60			
Wandhalterung f. 10000	<b>C1700241</b>	56,10			



# Ersatzteile und Zubehör

## Filtervlies



Aus ungefilzten, nichtgewebten Polyesterfasern

- Filtriereinstellung: 5, 10, 25, 50 und 100  $\mu$
- wirtschaftlich und umweltfreundlich (nur die Manschette wird ausgetauscht)
- zwei Filtriereinstellungen für grobe Filterung erhältlich: 150 und 300  $\mu$  (Nylon-waschbar)

Die Filtermanschette muß ausgetauscht werden, wenn der Druckverlust mindestens zweimal pro Jahr auf der Trinkwasserseite maximal 1 bar erreicht.

### Filtervlies für NW 18 (5 Stk/Pkg)



$\mu$ m	Bestell Nr.	EUR
5	C1700003	12,90
10	C1700002	14,40
25	C1700000	10,00
50	C1700200	11,40
100	C1700001	11,30

### Filtervlies für NW 25 (5 Stk/Pkg)

#### 150 $\mu$ m - Nylon waschbar



$\mu$ m	Bestell Nr.	EUR
5	C1700008	19,50
10	C1700007	19,70
25	C1700005	14,40
50	C1700020	16,60
100	C1700006	15,50
150	C1700202	67,90

### Filtervlies für NW 32 (5 Stk/Pkg)

#### 150 $\mu$ m - Nylon waschbar



$\mu$ m	Bestell Nr.	EUR
5	C1700013	31,90
10	C1700012	30,20
25	C1700010	25,20
50	C1700203	27,90
100	C1700011	26,60
150	C1700204	81,90

### Filtervlies für NW 50/62/75 (5 Stk/Pkg)

#### 150 $\mu$ m + 300 $\mu$ m - Nylon waschbar



$\mu$ m	Bestell Nr.	EUR
5	C1700018	42,20
10	C1700017	34,00
25	C1700015	27,00
50	C1700205	30,80
100	C1700016	29,50
150	C1700206	112,00
300	C1700019	109,90

## Aktivkohle für die Wasseraufbereitung



**CINTROPUR SCIN** ist eine extrudierte Aktivkohle, die thermisch reaktiviert werden kann. Durch ihre große Anzahl Poren und ihre große Austauschfläche eignet sich diese Aktivkohle ausgezeichnet zur Geschmacksverbesserung, zur Geruchsbekämpfung und zur Reduzierung von Chlor, Ozon oder Mikroschadstoffen wie Pestiziden oder anderen aufgelösten organischen Substanzen.

Die bei den CINTROPUR-TE-Filtern verwendete große Menge Aktivkohle (NW 25 TE: 0,312 kg und NW 32 TE: 0,613 kg) garantiert optimale Leistung und Lebensdauer. Je geringer die Durchflussmenge, desto besser das Ergebnis.

Der interne Filtermechanismus garantiert ein ausgezeichnetes Verhältnis zwischen der (großen) Durchflussmenge und den geringen Druckverlusten



VE=12 Stk	Bestell Nr.	EUR
3,4 Liter/Dose	C1700110	29,50

## Wandfixierung PP für NW 18/25/32



Bestell Nr.	EUR
C1700101	22,00

## Manometer für NW 18/25/32 1/8" 0-10 bar



Bestell Nr.	EUR
C1700100	28,10