

Laboratory tested
ORIGINAL
JURA Product

jura.

CLARIS White

Maximaler Maschinenschutz,
Maximaler Kaffeegeschmack

NEW
FORMULA

Maximum Protection & Maximum Taste

Vorzüge – Neue Formel

- Dank der neuen Formel des Filtergranulates, ist der Filter bei jeder Wasserhärte zu empfehlen. Da der pH-Wert des Wasser weitgehend stabilisiert wird, sorgt der Filter auch bei einer tiefen Wasserhärte für verbesserte Kaffeeresultate.
- Für weltweit jedes Leitungswasser geeignet.
- Durch eine neue Verarbeitung der Aktivkohle, werden Schadstoffe wie **Chlor** noch intensiver absorbiert. Dies hilft uns, das Kaffeeresultat nochmals zu perfektionieren.
- Durch die Zugabe eines Mineralstoffes wird das Kalziumkarbonat (Kalk) stabilisiert. Dadurch setzt es sich auch bei häufigem Dampfbezug nicht im Fluidsystem ab.

Vorzüge – CLARIS

- Da sich kein Kalk im Thermoblock ablagert, bleibt auch die Kaffeetemperatur konstant und sorgt für perfekten Kaffeegenuss.



Perfekter Kaffeegenuss

Ausgefiltert werden:



Kalziumkarbonat

bis zu 75%

Aluminium

bis zu 75%

Blei

bis zu 90%

Chlor

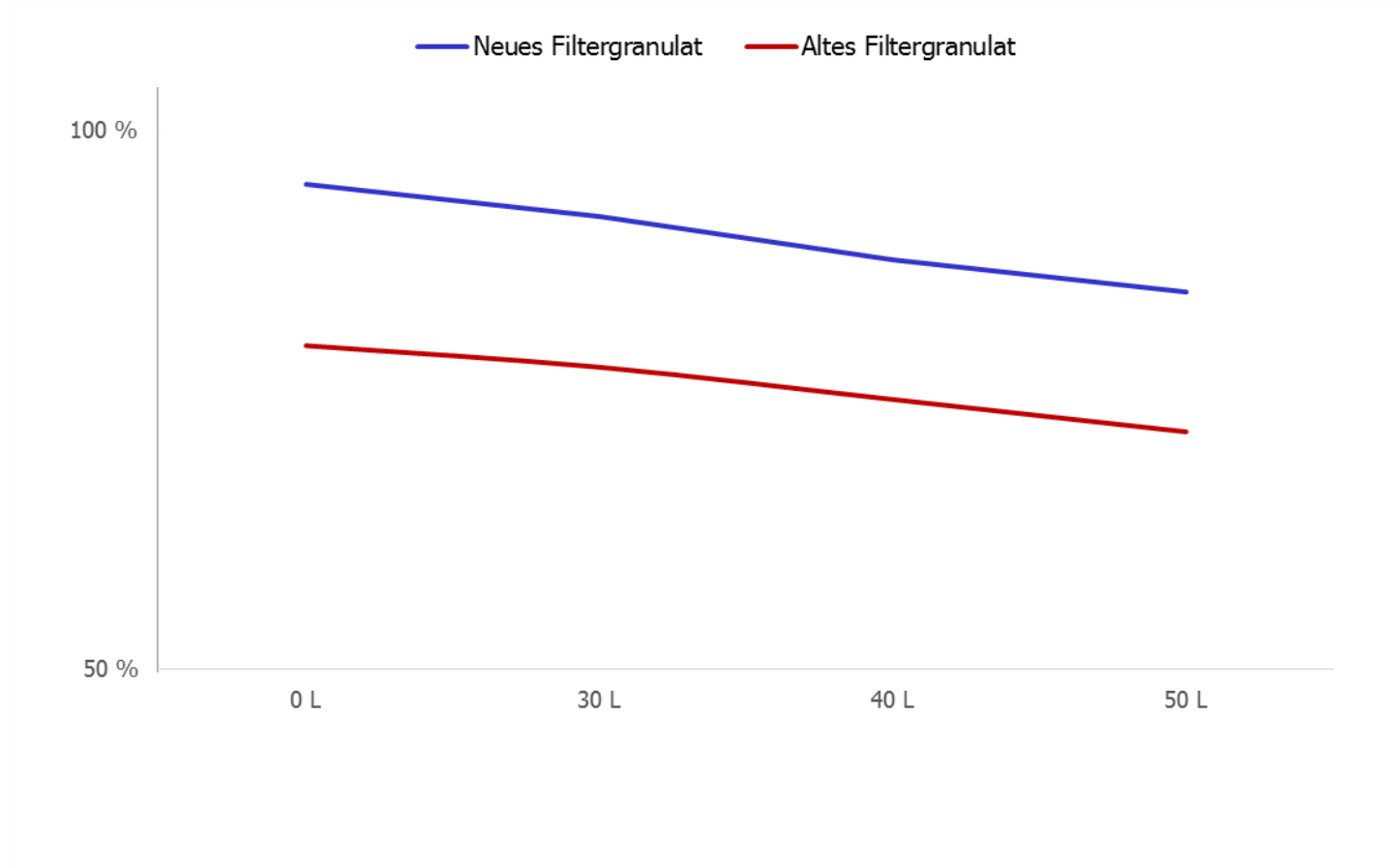
bis zu 95%

Kupfer

bis zu 95%

Die für die Gesundheit wichtigen Mineralien bleiben erhalten!

Unterschied Chlorentnahme



Wichtige Vorteile durch den Einsatz des CLARIS-Filters

- Garantie, dass Ihr Kaffeewasser vor jedem Bezug frisch gefiltert ist.
- Konstante Wasserqualität für permanent beste Kaffequalität.
- Frisches Wasser und unverfälschte Aromen sorgen für ein Höchstmass an Geschmack für Ihren Gaumen.
- Lebenslange Schonzeit für Ihren Vollautomaten.
- Dank recyclingbaren CLARIS Filterpatronen können die Filtermaterialien nach dem Gebrauch umweltfreundlich entsorgt und grössten Teils wiederverwertet werden.

Weshalb soll unser Wasser filtriert werden?

- Um Kalkablagerungen zu verhindern.
- Um Chlorrückstände und andere organische Verunreinigungen zu entfernen.
- Um Schadstoffe im Wasser, wie z.B. Chlor oder Blei und andere Schwermetalle zu beseitigen.
- Um Reparaturen zu verhindern und dadurch Kosten einzusparen.
- Um Ihren Kaffee-Vollautomaten zu schonen und ihre Lebensdauer zu verlängern.

CLARIS Filterpatrone

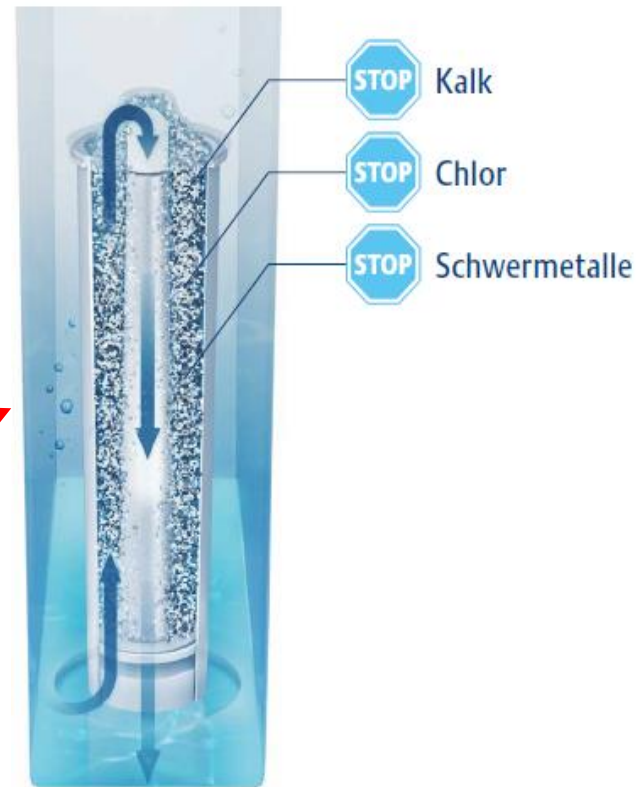
Ionentauscher

- Das Ionen-Austauschmaterial bindet die Karbonathärte (Kalk); die Sulfathärte bleibt erhalten und lagert sich in den Heizkörperleitungen nicht ab.

Aktivkohle

- Aktivkohle wird aus organischem Material, meistens aus Holz oder Nussschalen hergestellt. Aktivkohle entfernt geschmacks- und geruchsbeeinträchtigende Chlorrückstände für beste Wasserqualität. Durch die Erhöhung des Anteils und der neuen Zusammensetzung der Aktivkohle wird das Wasser noch effizienter von geschmacksbeeinflussenden Stoffen befreit.

Das professionelle Aufstrom-Prinzip



Aufstrom-Prinzip

- Immer frisch gefiltertes Wasser, direkt bei jedem Kaffeebezug heisst, es wird nur so viel Wasser gefiltert, wie für die Kaffeespezialität benötigt wird.
- Kein offen stehendes, bereits gefiltertes Wasser, das verkeimen könnte.
- Das Aufstrom-Prinzip wird industriell angewendet (z.B. Wasserwerke). Bei CLARIS-Filterpatronen von JURA findet das Aufstrom-Prinzip in verkleinerter Form Anwendung.

Design

- Der neue CLARIS White erscheint im edlen 18-Kant-Design.
- Der neue Look verleiht dem Filter eine hohe Wertigkeit und unterscheidet sich dadurch vom bestehenden CLARIS White.



Branding

ALT



NEU



=

Der Deckel des Filters wird mit dem JURA-Logo gebrandet. Der Wiedererkennungswert für Kunden steigt dadurch noch mehr.

Verpackung

ALT



=

NEU





Filterpatrone CLARIS White – Einzelfilter



Daten auf einen Blick - Einzelfilter

- **Artikelnummer:** 60209
- **EAN-Code:** 7610917602094
- **UVP*:** 15.50 CHF / 13.99 EUR
- **Verkaufseinheit:** 20 x 1 Filter in POS-Box

*UVP: unverbindlicher Verkaufspreis



Filterpatrone CLARIS White – 3er-Set - Vorteilspackung



Daten auf einen Blick – 3er Verpackung

- **Artikelnummer:** 68739
- **EAN-Code:** 7610917687398
- **UVP*:** 44.00 CHF / 39.99 EUR
- **Verkaufseinheit:** 10 x 3er Verpackung in Kartonbox

*UVP: unverbindlicher Verkaufspreis

CLARIS garantiert perfekten Kaffeegenuss!

