

eL-Neró®

speedflow to go

Ihre Quelle für frisches, leckeres und reines Wasser.

Das erste mobile prozessorgesteuerte Direktflow-System mit 2-facher mikrobiologischer Absicherung.



eL-Neró® speedflow to go

Die neue **4110** TECHNOLOGIE für höchste ANSPRÜCHE



So flexibel, wie Du es brauchst ...

- mobiler Koffer mit Anschluss an fast jeden Wasserhahn
- kombinierbar mit einer fest installierten Anlage
- durch Schnellwechselerbinder in wenigen Minuten umgebaut und betriebsbereit
- vorbereitet für selbstansaugenden Modus
- optional mit Powerbank und Solarpanel für autarken Einsatz erweiterbar



WALUTEC® eL-Neró® *speedflow to go* - 4 Phasen Technologie für Ihre maximale Sicherheit, mobile Filtration und besten Genuss

Die speziell entwickelte prozessorgesteuerte 4 Phasen Direktflow-Technologie mit bis zu 13 Leistungsstufen umfasst ein bisher unerreichtes Spektrum in der Trinkwasserveredelung für hervorragenden Quellwassergenuss bei hoher Reinheit und vorbildlicher Sicherheit. Die Kombination von Carbonmatrixblockfilter, Kalkschutzfilter, HF-Eingangsklempersperre, Carbonblock⁺-Filter, Hochleistungs-Molekulartrennmembran, Glyphosatnachfilter, HF-Rückverkeimungssperre inkl. Carbonblockmatrix, Remineralisierung (Ca-Mg-K-Na) zur pH-Wert-Stabilisierung, Weichmacherschutzfilter, Edelstahl-Levitationsmodul (2-fach), BioTuner zur Aktivierung und Restrukturierung sowie BioPatch zur E-Smog Harmonisierung setzt einen neuen Standard für Deine höchsten Ansprüche an reines und leckeres Wasser - zu Hause und mobil an nahezu jedem Ort.

Die eL-Neró® *speedflow medic S* erfüllt all Deine Wünsche für die präventivmedizinische Anwendung - wo immer Du willst.

speedflow to go



speedflow to go (Mobil-System: Koffer mit integrierter Anlage)

Das mobile Gourmetwassersystem gibt es in zwei Editionen. Die speedflow wird als safety oder medic S fest eingebaut und kann mit den Adapterschläuchen an fast jeden Wasserhahn angeschlossen werden. Die Anschlussbuchsen und der Stromanschluss befinden sich an der Rückseite. Die Stromzufuhr ist von außen schaltbar.

Dank des aufsteckbaren Wasserhahns kann direkt aus dem Koffer gezapft werden.

speedflow safety to go (nur mobile Lösung)

inkl. Anlage für mobile Anwendung	
mobiles Anschlussset	ja
zusätzlicher Festeinbau	nein
Abmessungen & Gewicht	
Breite x Tiefe x Höhe in cm	65,3 x 31,7 x 55,9
Gewicht in Betrieb	ca. 22 kg
Filterkonzept	
Filterstufen	7
Aufbereitungsstufen	0

speedflow medic S to go (nur mobile Lösung)

inkl. Anlage für mobile Anwendung	
mobiles Anschlussset	ja
zusätzlicher Festeinbau	nein
Abmessungen & Gewicht	
Breite x Tiefe x Höhe in cm	65,3 x 39,7 x 55,9
Gewicht in Betrieb	ca. 25 kg
Filterkonzept	
Filterstufen	10
Aufbereitungsstufen	3

speedflow home & to go



speedflow home & to go (Kombi-System: Anlage mit Festeinbau & Koffer)

Das Kombi-Gourmetwassersystem gibt es in zwei Editionen. Die speedflow wird als safety oder medic S in der Küche fest eingebaut und kann mit den Schnellwechsel-Adaptoren samt Außenfiltern mit wenigen Handgriffen in den Zusatzkoffer eingesetzt werden. Ansonsten ist das System genauso flexibel wie oben beschrieben einsetzbar.

Du benötigst dadurch nur ein System für den stationären und mobilen Einsatz.

speedflow safety home & to go (Kombi)

inkl. Anlage für mobile Anwendung	
mobiles Anschlussset	ja
zusätzlicher Festeinbau	ja
Abmessungen & Gewicht	
Breite x Tiefe x Höhe in cm	65,3 x 31,7 x 55,9
Gewicht in Betrieb	ca. 22 kg
Filterkonzept	
Filterstufen	7
Aufbereitungsstufen	0

speedflow medic S home & to go (Kombi)

inkl. Anlage für mobile Anwendung	
mobiles Anschlussset	ja
zusätzlicher Festeinbau	ja
Abmessungen & Gewicht	
Breite x Tiefe x Höhe in cm	65,3 x 39,7 x 55,9
Gewicht in Betrieb	ca. 25 kg
Filterkonzept	
Filterstufen	10
Aufbereitungsstufen	3



**DIN EN ISO
13408 - 2:2018**

Aseptische Herstellung von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Teil 2: Sterilfiltration
In Zusammenarbeit mit dem Prüfinstitut HygGen Germany GmbH

Rückhalterate >log7 zertifiziert

Unsere Filtersysteme sind getestet und zertifiziert.

Das System entspricht NSF / ANSI 53 und 42 für die spezifischen Leistungsansprüche, die durch die neuesten Daten verifiziert und belegt wurden. *System tested and certified by NSF international against NSF/ANSI 42 & 53 for the reduction of chlorine, taste and odor, nominal particulate class1, turbidity, cyst and bacteriostatic effects.*



Technische Daten V3/2020*

Filterwechselintervalle:

FirstSafety PP/CTO/K/HF (Eingangsklempersperre)	12 Monate
PCB Kompakteinheit (Carbon ⁺ CTO + Post Carbonfaser)	12 Monate
RO Kompakteinheit (TFC Hochleistungs RO-Membran)	12 - 24 Monate
BackSafety CTO/HF (Rückverkeimungssperre)	12 - 24 Monate
MI+ (Remineralisierung + Weichmacherschutz)	6 - 12 Monate

Produktionsgeschwindigkeit: bei mind. 4°C bis 38°C bis 1,7 L/min

Leistungsaufnahme: Produktion 84 W Standby 1,4 W

Wasserkosten: p.a. bei 10L tgl. Entnahme (5€/m³) Ø29,90€ (0,009 €/L)

mobile Anwendung: (selbstansaugend) möglich

autarker Anschluss: (Akku & Solarpanel) als Zubehör möglich

* Stand 02/2022 (technische Veränderungen sind dem Hersteller vorbehalten)



WALUTEC Germany GmbH
Neheimerstr. 10
D - 59469 Ense
+49 (0) 29 38 97 99 70 00
info@walutec.eu
www.walutec-germany.de

Ihr persönlicher WALUTEC®-Teampartner hilft Ihnen gerne weiter