

NANOSLIM ABUS

Wasserfilteranlage • naturell



NANOSLIM ABUS

Produktinformation



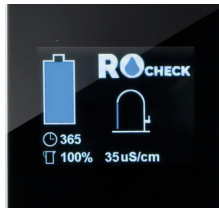
Einsatz

- › Einbau-Wasserfilteranlage, Bedienung mit einer Armatur
 - › Verwendung im privat-häuslichen und beruflichen Bereich
 - › bis zu 150 Liter stilles Trinkwasser pro Stunde
- konzipiert für eine regelmäßige Nutzung

Bedienung

- › 1-Wege Armatur
- › 3-Wege Armatur

Funktionen



- › TFT-Bildschirm
- › Anzeige der Restlaufzeit und Zeitalarm bis zum Filterwechsel für die Filter auf 12 Monate voreingestellt
- › Anzeige der Restliterzahl und Filteralarm bis zum Filterwechsel für Filter auf 6.000 Liter voreingestellt
- › Anzeige des TDS-Gehalts
- › Überschwemmungsschutz mit automatischer Abschaltung
- › regelmäßige Spülung der Membran
- › Wi-Fi Anbindung zum Auslesen der Daten über Smartphone und Remote bei Einbindung in das lokale W-LAN

Designmerkmale

- › italienisches zeitloses Design trifft Funktionalität
- › Gehäuse aus pflegeleichtem ABS-Kunststoff
- › Leitungen und Steckverbinder aus LLDPE - lebensmittelecht

kompakte Bauweise

- › Höhe: 430 mm
 - › Breite: 105 mm
 - › Tiefe: 450 mm
- zusätzlich wird für die Anschlüsse auf der Rückseite ca. 50 mm benötigt

Installation

- › Platzierung horizontal und vertikal
 - › einfache Installation und Inbetriebnahme
- Installationszeit in < 60 Minuten
- › durch kompakte Bauweise und anpassbare Schlauchlänge ist es möglich die Anlage frei zu platzieren
- bei Platzierung im Küchensockel sollte dieser ca. 12 cm Höhe bieten

Wartung

- › der Filterwechsel kann eigenständig durchgeführt werden, die Filterkartuschen verfügen über einen Quickfit-Drehverschluss

Gewicht

- › 7,5 kg // im Betrieb + 3 kg

Stromanschluss

- › 220-240V 50 Hz
- › Stromverbrauch: <115 W
- › interne Sicherung 1.6A T

Betrieb bei Eingangs-Wassertemperatur

- › 5° - 35° C

min. - max. Arbeitsdruck Wasser

- › 1-6 bar / 100-600 kPa

Betrieb bei Umgebungstemperatur

- › 5° - 40° C

Auf Anfrage sind weitere Anlagen mit kompakterem Gehäuse oder reduzierter Leistung erhältlich.



Filtration



2-Stufen Filtration - Standard

- Aktivkohlefilter FC 130 - 5 µm
- Nano-Filtration - 0,001 µm
mit 2 x 330 GPD Umkehrosmose-Membranen

Die Remineralisierung ist nicht im Standard enthalten.
Diese kann extern der Anlage bei Bedarf ergänzt werden.

Hinweis

Durch die Nano-Filtration werden dem Trinkwasser nahezu alle Mineralien entzogen und die Eigenschaften verändern sich:

- **pH-Wert**
das Trinkwasser bewegt sich im sauren Bereich zwischen 4.5 und 6.5
- **ORP-Wert**
das Trinkwasser weist einen oxidierenden Wert von +50 bis + 100 mV auf

- erhöht den basischen Wert auf 7.5 - 9.5
- reduziert den ORP-Wert auf -100mV — -250mV
- TDS-Gehalt : 40-70 ppm
- keramische Kugeln zur Trinkwasser-Veredelung mit 20 verschiedenen Mineralien zur Erhöhung des pH-Wertes auf ein basischen Niveau und Anreicherung des Trinkwassers mit Antioxydantien (u.a. mit Ionen aus Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium, Zink, Selen, Kieselsäure)
- mikroporöse Keramikugeln mit antibakterieller Wirkung (u.a. mit Zeolith, Sepiolith, Bentonit, Kieselgur)
- FIR-Keramikugeln zur verbesserten Zellaufnahme des Trinkwasser (Fern-Infrarot mit Wellenlänge von 7-15µm)
- Aktivkohle aus Kokosnussschale verbessert den Geschmack

Die Kartusche zur Nachmineralisierung wird extern der Anlage
- im besten Fall vertikal - in unmittelbarer Nähe der Armatur platziert.

Alternative Nachfilter können an die Anlage angeschlossen werden.

patentierte Nano-Technologie



Einfache Wartung der Umkehrosmose-Membranen

- ein patentierter Schraubverschluss reduziert den Aufwand für den Wechsel der Membrane auf ein Minimum
- die patentierte Smart Drain Technology sorgt für einen konstanten Arbeitsdruck innerhalb des Systems
- die Lebenszeit der Umkehrosmose-Membranen verlängert sich dadurch und mögliche technische Probleme werden eliminiert

integriertes Kontrollsystem über WiFi



Mit einem Smartphone und oder die Einbindung in das W-LAN lassen sich alle Parameter überwachen.

- Alarm auf das Smartphone
- Remote-Überwachung und Fehleranalyse
- Einbindung eines externen kabellosen Leckagesensor Safedrop - frei platzierbar -

(Detektion von Feuchtigkeit, die z.B. auch bei undichtem Abfluss des Spülbeckens entstehen kann)



NANOSLIM ABUS

Preise



- ABS-Kunststoff
- H 430 mm
- B 105 mm
- T 450 mm



Anlage • Sets

	netto - in € exkl. MwSt.	brutto - in € inkl. MwSt.
NanoSlim Abus inkl. Standard-Installationskit - Schlauchlänge 2m Art.Nr. 1032 • im Standard ohne Vitalisierung Basion •	2.058,82	2.450,00
NanoSlim Abus + Vizio 10 inkl. Vizio-Armatur mit U-Auslauf 3-Wege, Edelstahl massiv, gebürstet, VZFX011380 inkl. Vitalisierung Basion Art.Nr. 1512	2.457,98	2.925,00
NanoSlim Abus + Vizio 20 inkl. Vizio-Armatur mit L-Auslauf 3-Wege, Edelstahl massiv, gebürstet, VZFX011180 inkl. Vitalisierung Basion Art.Nr. 1522	2.457,98	2.925,00
NanoSlim Abus + Vizio 30 inkl. Vizio-Armatur mit Auszug 2-Strahl Brause 3-Wege, Edelstahl massiv, gebürstet, VZFX015080 inkl. Vitalisierung Basion Art.Nr. 1532	2.585,03	3.075,00
NanoSlim Abus + Vizio 40 inkl. Vizio-Armatur mit 2-Strahl Brause 3-Wege, Edelstahl massiv, gebürstet, schwarz VZFX018182 inkl. Vitalisierung Basion Art.Nr. 1542	2.626,05	3.125,00
NanoSlim Abus + Vizio 50 inkl. Vizio-Armatur mit 2-Strahl Brause 3-Wege, Edelstahl massiv, PVD matt schwarz, VZFX018122 inkl. Vitalisierung Basion Art.Nr. 1552	2.773,11	3.300,00



Filter

	ArtNr	netto - in € exkl. MwSt.	brutto - in € inkl. MwSt.
Aktivkohle-Block FC 130 • 5µm Kapazität 6.000 Liter • empf. Wechselintervall 12 Monate	3606	58,82	70,00
Empfohlen: Aktivkohle-Block Filter FC 130 Puro mit automatischer Sanitisation beim Filterwechsel Kapazität 6.000 Liter • empf. Wechselintervall 12 Monate	3640	75,63	90,00
DP Smart RO-Membrane 330 GPD <i>bitte beachten: 2x RO-Membranen in der Anlage</i> Kapazität 15.000 - 20.000 Liter • längstes Wechselintervall 60 Monate	3696	134,45	160,00
Vitalisierung Basion Kapazität 6.000 Liter • empf. Wechselintervall 18-24 Monate	3340	134,45	160,00

Optional

		netto - in € exkl. MwSt.	brutto - in € inkl. MwSt.
Farbauswahl für die Armaturen bei NanoSlim + Vizio 40 NanoSlim + Vizio 50		ohne Mehrkosten	
Armatur poliert statt matt gebürstet NanoSlim + Vizio 10 NanoSlim + Vizio 20 NanoSlim + Vizio 30 NanoSlim + Vizio 40		71,43	85,00
Armatur in der Kurz-Variante • Höhe ab Arbeitsplatte NanoSlim + Vizio 20 • 28 cm statt 35 cm NanoSlim + Vizio 40 • 45 cm statt 49 cm NanoSlim + Vizio 50 • 45 cm statt 49 cm		6,30	7,50
Installation		291,60	347,00
Safedrop Sensor ArtNr. 9115		67,23	80,00
JoMi Premiumgarantie 5 Jahre		ab 299,90	

Die dargestellten Produkte sind CE-zertifiziert und werden in Übereinstimmung mit den Vorschriften hergestellt:

- › DM174 vom 06.04.2004 des Gesundheitsministeriums - Verordnung über Materialien und Gegenstände, die in ortsfesten Anlagen zur Sammlung, Aufbereitung, Leitung und Verteilung von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden dürfen.
- › DM 25 vom 07.02.2012 des Gesundheitsministeriums - Technische Vorschriften für Geräte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- › Angesichts der Verordnung (EG) Nr. 764/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008, die die gegenseitige Anerkennung technischer Vorschriften vorsieht, sind die Produkte in allen EU-Mitgliedstaaten frei verkäuflich.
- › Die Angaben zu den Produkten wurden von Fil.Tech Srl., 42048 Rubiera (RE) - Italien, und Vizio GmbH, 78647 Trossingen, zur Verfügung gestellt.
Jegliche Haftung sind aus den Angaben nicht ableitbar - Irrtümer und Fehler vorbehalten.
- › Die Namens- und Bildrechte der Produkte liegen bei der Fil.Tech Srl. und der Vizio GmbH.
Die Verwendung dieser wurde gestattet.

