

HN-10 HUMUS- & NITRATFILTER



Humus (organiskt material, förmultnade växtdelar) i vattnet indikerar påverkan av ytvatten i brunnen. Detta kan ge vattnet dålig lukt, smak och färg, samt gynna bakterietillväxt. Höga halter nitrat indikerar förorening från gödsel eller avlopp och innebär en ökad risk för vattenburen smitta. Nitrat kan omvandlas till nitrit i kroppen och försämra blodets syreupptagningsförmåga, speciellt hos barn.

HN-10 renar effektivt ditt vatten från humus och nitrat.

- Filtertanken innehåller livsmedelsgodkända massor av högsta kvalitet.
- Programmeringsmöjligheterna är oändliga och anpassas efter varje kunds behov.
- Den digitaliserade styrenheten sköter hela reningsprocessen.



TEKNISKA DATA

Höjd: 132 cm • Diameter: 26 cm

Salttank: 75 liter

Spolbehov: 15 liter/min under hela backspolningstiden

Reningskapacitet: upp till 20 liter/min

Anslutning: 3/4" utvändig

Helautomatisk backspolning. • Anslutningsslangar & bypass medföljer.
Avlopp & elanslutning måste finnas i anslutning till filtret.

Efter installationen utförs en kostnadsfri vattenanalys för att säkerställa att vattnet bedöms som tjänligt. Analysen omfattar de parametrar som filtret är avsett för.

Beställ provkit för kostnadsfri efterkontroll på svenskvattenanalys.se/efterprov/

GARANTI

- 10 års garanti på filterkabinett.
- 4 års garanti på elektronik.
- Vi garanterar att vattnet efter filtrering klarar gränsvärdena enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013) (Gäller de riktvärden för vilka filtret/filtren är avsedda för).
- Kostnadsfri vattenanalys skall utföras minst 4 veckor efter installation och max 4 månader efter köp.

VILLKOR

- Villkor enligt konsumentköplagen.
- För att garantin ska gälla krävs att anläggningen är installerad och skött enligt instruktioner, att pumpkapaciteten för filtrets spolbehov uppfylls samt att råvattnets kvalitet inte har ändrats sedan tiden för köpet.
- För övriga villkor se <https://svenskvattenanalys.se/kopvillkor/>

KONTAKT

Svensk Vattenanalys AB
0920-255 220
info@svenskvattenanalys.se
www.svenskvattenanalys.se

Midgårdsvägen 3
97334 Luleå

