

CAPEL

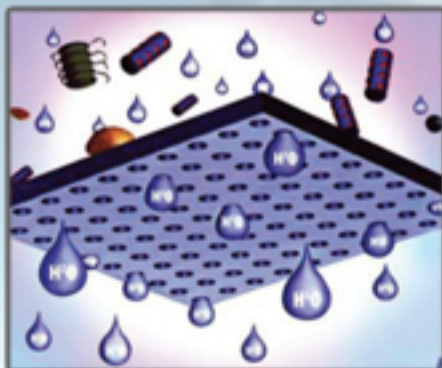
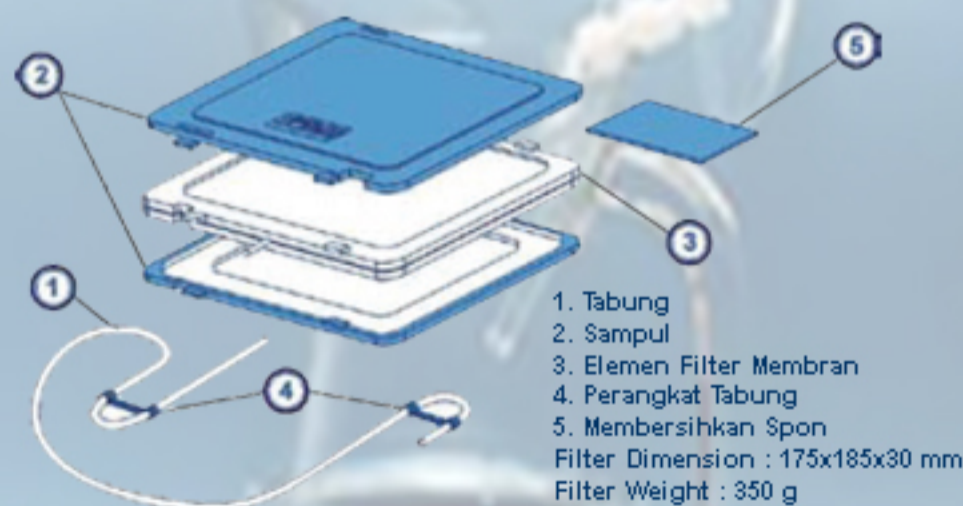
Mini Filtrasi



Mini Filtrasi Capel menghasilkan air bersih dengan mudah, cepat dimanapun dan kapan pun. Dapat mengubah air tanah, air gambut dan air dari daerah banjir atau bencana sekalipun menjadi air bersih siap minum.

KEGUNAAN & KEUNGGULAN :

1. Sangat efisien untuk menghilangkan mikroba biota, pestisida, organik, logam, dll
2. Kualitas air yang dihasilkan konsisten
3. Menghasilkan 15 liter air dalam satu hari.
4. Dapat menyaring air 2500 liter
5. Tidak perlu instalasi, dapat langsung digunakan (ready to use)
6. Tidak memerlukan tenaga listrik /tenaga air (no electricity needed)
7. Tidak ada penggantian komponen / parts (no consumable parts)
8. Dapat disimpan sampai 3 tahun (can be stored for 3 years)



EFISIENSI FILTER CAPEL DALAM PENGHAPUSAN KONTAMINAN DARI AIR

No.	Micro-organisme	Efisiensi Penghapusan
1	E-Coli	99.999%
2	Coliforms	99.999%
3	Girdia	99.999%
4	Cryptosporidium	99.999%
5	Vibrio Cholerae	99.999%
6	Staphylococcus Aureus	99.999%
7	Parahemolytic Vibrio	99.999%
8	Algalytic Vibrio	99.999%
9	Aeromona	99.999%
10	Vaccine Strain of Plague	99.999%
11	Causative Organism of Intestinal Yersiniosis	99.999%
12	Causative Organism of Pseudotuberculosis	99.999%
13	Salmonella	99.999%
14	Algae, Fungi and Protozoa	99.999%
15	Vaccine Strain of Brucellosis	99.999%
No.	Zat Lain	Efisiensi Penghapusan
1	Phospho and Chlor-organis Pesticides	Up to 99%
2	Turbidity	Up to 99%
3	Iron 3	Up to 99%
4	Heavy Metals	Up to 99%

Catatan Penting :
Di daerah kontaminasi berat dianjurkan untuk merebus air dan disaring untuk meningkatkan keamanan.



Air banjir & air yang sudah disaring



Air danau & air yang sudah disaring



Air bersih yang sudah aman

QUALITY CONTROL

Dalam proses produksi, setiap filter CAPEL mengalami Quality Control prosedur pengujian yang ketat yang dikembangkan oleh VTT Technical Research Centre Finlandia