

RO filter

reverse osmosis sytem

waterplus⁺



RO filter

reverse osmosis sytem


waterplus⁺

mengapa memilih RO ?

- 1 meningkatkan rasa**
penyaringan RO meningkatkan rasa dan bau pada air dengan menghilangkan kontaminan yang menyebabkan masalah rasa dan bau
- 2 menghapus kotoran**
sistem RO menghilangkan polutan dari air termasuk nitrat, pestisida, sulfat, fluorida, bakteri, obat-obatan, arsenik dan banyak lagi. filter karbon sistem RO juga akan menghilangkan klorin dan kloramin dalam air
- 3 menghemat uang**
dengan sistem RO, anda dapat membatalkan layanan pengiriman air dan berhenti membeli botol air minum kemasan. filtrasi reverse osmosis menyediakan air berkualitas "lebih baik daripada air kemasan"
- 4 perawatan sederhana**
sistem RO memiliki sangat sedikit komponen yang dapat dipindahkan atau diganti membuat sistem RO mudah dibersihkan

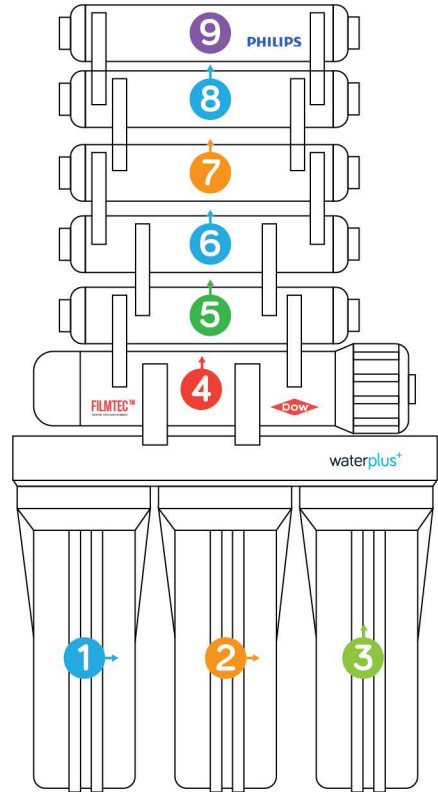


step-step penyaringan filter RO

- 1 PP (polypropylene)**
menyaring partikel halus seperti pasir, tanah, lumut, debu, kotoran dan endapan pada air
 - 2 GAC (granular activated carbon)**
menghisap dan menangkap polutan organik, klorin, rasa, warna dan bau pada air
 - 3 CTO (chlorine taste & odor)**
menyaring polutan organik, klorin, rasa, warna dan bau yang tidak tersaring oleh GAC
 - 4 RO (reverse osmosis)**
dapat menyaring bahan pencemar berbahaya, mikro organisme seperti bakteri dan zat kimia lainnya sampai ukuran 0,0001 mikron
- 

FILMTEC™
REVERSE OSMOSIS MEMBRANE

Dow
- 5 t33 coconut carbon**
meningkatkan aroma, warna, rasa dan menciptakan air lebih segar
 - 6 mineral ball**
mengembalikan mineral pada air seperti Ca, Mg, Fe, K, Zn vitamin C dan lainnya
 - 7 alkaline**
menormalkan kadar asam tubuh dan meningkatkan energi & metabolisme
 - 8 hydrogen**
sebagai anti oksidan untuk jaringan dan sel-sel pada tubuh manusia serta membantu proses metabolisme tubuh
 - 9 UV (ultraviolet)**
membunuh bakteri dalam air secara efektif 99,9% sehingga air aman untuk dikonsumsi



model yang tersedia

[illegible]