

reesa®

Water pitcher filter

TSA0104

Bedienungsanleitung

DE

Owner's manual

EN

Εγχειρίδιο χρήσης

GR

Instrukcja obsługi

PL

Manual de utilizare

RO

Návod na použitie

SK

Vă mulțumim pentru achiziționarea aparatului TEESA. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizare și să le păstrați pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare a produsului.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni, chiar dacă sunteți familiarizat cu aparatul. Păstrați manualul pentru consultări ulterioare.

- Filtrul este destinat exclusiv pentru uz casnic, nu pentru uz comercial.
- Păstrați filtrul departe de a ajunge copiii la acesta. Nu lăsați copiii nesupravegheați în apropierea filtrului.
- Utilizați filtrul doar în scopul prevăzut.
- Utilizați doar apă rece când umpleți dispozitivul. Nu utilizați apă cu o temperatură mai mică de 1°C sau mai mare de 35°C, deoarece va genera un miros aparte.
- Produsul filtrează doar apa de la robinet. Se poate bloca dacă introduceți alt lichid.
- Se recomandă utilizarea apei filtrate cât mai curând posibil, deoarece bacteriile se vor reproduce ușor în apa purificată, fără clor. Nu depozitați apa filtrată la temperatura camerei pentru prea mult timp. Nu puneți dispozitivul în congelator!
- **IMPORTANT:** Acest produs nu este un dispozitiv medical. NU este potrivit pentru a produce apă potabilă (ex.: nu poate fi utilizat pentru filtrarea apei contaminate în apă potabilă). Rețineți că, pentru anumite grupuri de oameni, de ex.: persoane cu apărare a imunității limitată, chiar și apa filtrată ar trebui fiartă înainte de a fi consumată. Contactați medicul dumneavoastră dacă aveți întrebări sau îndoieli.
- Depozitați filtrele în ambalajul original, într-un loc uscat și răcoros.

CARACTERISTICI

- Aplicație: universală
- Îndepărtează până la 95% din clor
- Îmbunătățește gustul și mirosul apei

- Îndepărtează pesticidele și poluanții
- 4 nivele de filtrare:
 1. Micro net:
 - elimină particulele suspendate
 2. Carbon activat:
 - conține particule de argint care inhibă dezvoltarea bacteriilor
 - îndepărtează până la 98% din clor
 - îndepărtează gustul și mirosul
 - îndepărtează poluanții (pesticidele, endrina)
 - îmbunătățește gustul apei
 3. Rășină schimbătoare de ioni:
 - absoarbe plumbul, cadmiul, cuprul și mercurul
 - îndepărtează depunerile de calcar
 - reține substanțele de calciu, magneziu și minerale
 4. Micro net:
 - filtrare finală

FUNȚIONARE

Înainte de funcționare, asigurați-vă că filtrul este montat. Dacă nu, respectați pașii din capitolul Înlocuirea filtrului de mai jos.

Înlocuirea filtrului

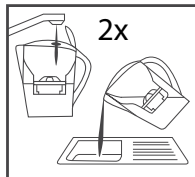
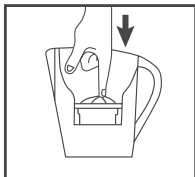
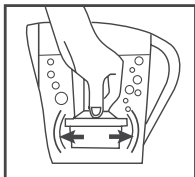
Filtrul trebuie înlocuit cel mai târziu după 60 de zile de utilizare sau după filtrarea a 200 l de apă. În funcție de frecvența utilizării și calitatea apei, timpul de schimbare al filtrului poate varia. Producătorul sugerează schimbarea filtrelor conform instrucțiunilor de mai sus.

1. Scoateți filtrul utilizat dacă este prezent.
2. Scateți filtrul nou din ambalaj.
3. Înmuiați complet filtrul în apă timp de aproximativ 12 minute. Apoi spălați-l de 2-3 ori sub robinet (apa poate deveni neagră, este un fenomen normal).
4. Puneți filtrul în spațiu pentru filtru. Puneți pâlnia în cană. Puneți capacul la loc.

- Ridicați capacul de la orificiul de intrare pentru apă și introduceți apa. Așteptați până când apa este filtrată. Scoateți apa filtrată. Repetați procesul.

NOTĂ: Nu beți apa după primele 2 filtrări!

- Resetați indicatorul de schimbare al filtrului conform pașilor din manualul de instrucțiuni.
- Aparatul este pregătit pentru a fi utilizat. Ridicați capacul de pe orificiul de intrare pentru apă și turnați apă. Așteptați până când apa este filtrată.



SFATURI:

- Pentru a preveni amestecarea apei de la robinet cu apa filtrată, vă rugăm să nu vărsați apa filtrată atunci când apa de la robinet nu a fost complet filtrată.
- Dacă particulele de carbon sunt eliberate, prezente pe cană sau în apa filtrată ca puncte negre, scoateți filtrul și clătiți pâlnia. Clătiți bine filtrul sub jetul de apă până când punctele negre dispar și puneți filtrul la loc.
- Indicatorul de pe capac ajută utilizatorul să își amintească timpul de utilizare al filtrului și îi aduce aminte când trebuie să schimbe filtrul. Utilizatorul trebuie să schimbe filtrul la timp conform indicatorului de pe cană. Nu uitați să resetați indicatorul după ce ați schimbat filtrul (respectați instrucțiunile din manual).

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de prima utilizare sau schimbare a filtrului uzat, curățați cana, pâlnia și capacul cu un material textil moale, umezit cu apă cu săpun și clătiți bine cu apă caldă.
- Curățați cana, capacul și pâlnia periodic cu un material textil moale,

umezit. Clătiți bine.

SPECIFICATII

- Setul include: 2 filtre
 - Eficiență filtru: până la 200 l apă*
 - Timp de filtrare pentru 250 ml apă: < 1 minut
 - Material filtru: carbon activ cu rășină
 - Nivele de filtrare: 4
 - Bacteriostatic: da
 - Reduce: clorul, piatra, turbiditatea și duritatea apei
 - Absoarbe: plumb, cadmiu, cupru, mercur
 - BPA free: da
- * Eficiența filtrului este dependentă de calitatea apei filtrate.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcaje de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

RO

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.