

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Butelka nie może być wyparzana ani myta w zmywarce. Zbyt wysoka temperatura może spowodować odkształcenie materiału.
2. Wodę należy zużyć w ciągu maksymalnie 12 godzin od napełnienia

FILTRACJA:

Poziom 1: Filtr osadowy zatrzymuje kurz, osad i inne sypkie materiały.

Poziom 2: Filtr z aktywnym węglem bardzo skutecznie adsorbuje chlor (97%), lotne związki fenolowe i inne zanieczyszczenia organiczne.

Poziom 3: Filtr końcowy dodatkowo zmniejsza wyciek drobnych cząstek z mediów filtracyjnych.

PIERWSZE UŻYCIE**1. Przygotowanie butelki**

Umyj butelkę, wieczko i korek wilgotną szmatką lub gąbką z użyciem mydła. Następnie wypłucz i pozostaw do wyschnięcia.

2. Przygotowanie filtra

Przed wyjęciem filtra z opakowania umyj ręce. Włóż filtr do chłodnej wody na 10 minut.

3. Montaż

Przykręć filtr do tylnej części korka. Wlej do butelki wodę z kranu.

4. Aktywacja filtra

Należy potrząsnąć zamkniętą butelką a następnie wylać zawartość. Czynność należy powtórzyć. Służy to do aktywacji filtra z aktywnym węglem.

SAFETY INSTRUCTION

1. The bottle cannot be scalded or washed in the dishwasher. Too high temperature can cause deformation of the material.
2. Water should be used within a maximum of 12 hours of filling.

FILTRATION:

Level 1: The sediment filter stops dirt, sediment and other loose materials.

Level 2: The activated carbon filter very effectively adsorbs chlorine (97%), volatile phenolic compounds and other organic impurities.

Level 3: The final filter further reduces the leakage of fine particles from the filter media.

FIRST USE**1. Bottle preparation**

Wash the bottle, lid and cork with soft, dry cloth or sponge using soap. Then rinse and leave to dry.

2. Filter preparation

Wash your hands before removing the filter from the packaging. Put the filter to cool water for 10 minutes.

3. Operating

Screw the filter onto the back of the cork. Pour tap water into the bottle.

4. Filter activation

Shake the closed bottle and then pour out the contents. Repeat that action. This is used to activate the activated carbon filter.

SICHERHEITSANLEITUNGEN

1. Die Flasche kann nicht verbrüht oder in der Spülmaschine gereinigt werden. Eine zu hohe Temperatur kann zur Verformung des Materials führen.
2. Wasser sollte innerhalb von maximal 12 Stunden nach dem Befüllen verwendet werden

FILTRIERUNG:

Stufe 1: Der Sedimentfilter stoppt Schmutz, Sedimente und andere lose Materialien.

Stufe 2: Der Aktivkohlefilter absorbiert sehr effektiv Chlor (97%), flüchtige Phenolverbindungen und andere organische Verunreinigungen.

Stufe 3: Der Endfilter verringert weiter das Austreten feiner Partikel aus dem Filtermedium.

ERSTE BENUTZUNG**1. Vorbereitung der Flasche**

Waschen Sie die Flasche, den Deckel und den Korken mit einem weichen, trockenen Tuch oder Schwamm mit Seife. Spülen Sie diese dann ab und lassen sie trocknen.

2. Filtervorbereitung

Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie den Filter aus der Verpackung nehmen. Stellen Sie den Filter 10 Minuten lang in kaltes Wasser.

3. Betrieb

Schrauben Sie den Filter auf die Rückseite des Korkens. Gießen Sie Leitungswasser in die Flasche.

4. Filteraktivierung

Schütteln Sie die geschlossene Flasche und gießen den Inhalt aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang. Hiermit wird der Aktivkohlefilter aktiviert.

Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1. Sticla nu poate fi introdusă în apă sau spălată în mașina de spălat vase. Temperatura prea ridicată poate provoca deformarea materialului.
2. Apa trebuie utilizată în maxim 12 ore de la umplere.

FILTRARE:

Nivel 1: Filtrul pentru sedimente oprește murdăria, sedimentele și alte materiale libere.

Nivelul 2: Filtrul de carbon activ absoarbe foarte eficient clorul (97%), compușii fenolici volatili și alte impurități organice.

Nivel 3: Filtrul final reduce în continuare scurgerile de particule fine din mediul filtrant.

PRIMA UTILIZARE**1. Pregătirea sticlei**

Spălați sticla, capacul și dopul cu un material textil moale și uscat sau cu un burete cu detergent. Apoi clătiți și lăsați sticla să se usuce.

2. Pregătirea filtrului

Spălați-vă mâinile înainte de a scoate filtrul din ambalaj. Puneți filtrul în apă rece timp de 10 minute.

3. Funcționarea

Înșurubați filtrul în partea din spate a dopului. Turnați apă de la robinet în sticlă.

3. Activarea filtrului

Agitați sticla închisă și apoi turnați conținutul. Repetați acțiunea respectivă. Aceasta este utilizată pentru a activa filtrul de carbon activ.

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