

 **dra**

It's time to drink



Scopri l'evoluzione del filtraggio dell'acqua. **Bevi con MY Idra**

MY Idra è la nuova bottiglia filtrante per acqua potabile ad uso personale, realizzata con materiali sostenibili e di qualità.

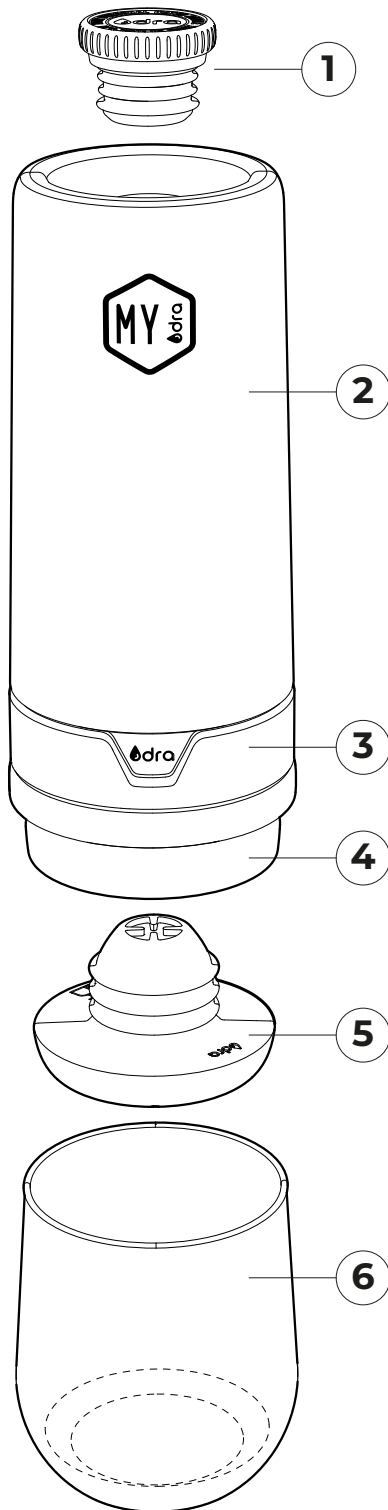
Utilizza un potente e innovativo filtro in ceramica, **Claysilite**, che non deve mai essere sostituito.

Riempita con acqua di rubinetto, genera acqua filtrata proponendola nella giusta quantità nel bicchiere integrato.

Manuale d'uso

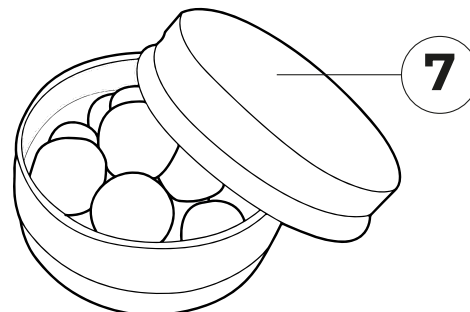
MY Idra

It's Time to Drink



KIT Claysilite Pearl

Per la rimozione del cloro



Grazie per aver scelto la **bottiglia filtrante** per acqua potabile **MY Idra**.

Noi di Idra Water crediamo che bere acqua non debba essere motivo di inquinamento e per questo motivo abbiamo progettato e realizzato un **prodotto completamente senza plastica**, costruito per durare nel tempo.

Per aiutarci a rendere tutto ciò possibile,

ti chiediamo di seguire alcune procedure di attivazione, utilizzo e pulizia nei tempi e nelle modalità indicate nei seguenti punti, grazie:

Oppure scansionare il seguente **QRcode** per visualizzare il **video guida** all'utilizzo di MY Idra.



Scansionami
il QR CODE
per il VIDEO GUIDA
ALL'USO DEL FILTRO

SILITE PEARL
12 PERLE
ONE YEAR OF PURE WATER

LAYSILITE PEARL
12 PERLE
ONE YEAR OF PURE WATER



1. Pulizia di MY Idra e del filtro Claysilite prima del primo utilizzo.

- a.** Come prima cosa, rimuovere il filtro Claysilite (5) dal corpo in acciaio della bottiglia (2), in modo tale da evitare che possa venire a contatto con detersivi.
- b.** Lavare il corpo della bottiglia (2), tappo in alluminio (1) e bicchiere (6) sotto l'acqua corrente calda con sapone neutro, non rimuovere mai il silicone bianco (4) e la ghiera (3) durante il lavaggio, non impiegare una spugna abrasiva.

NB: La bottiglia MY Idra con finitura Steel in acciaio inossidabile non colorato è lavabile anche in lavastoviglie (cestello superiore, lavaggio delicato, max. 50°). Non rimuovere mai il silicone bianco (4) e la ghiera (3) durante il lavaggio. Rimuovere sempre il filtro Claysilite (5) e il tappo in alluminio (1) prima del lavaggio.

2. Attivazione del filtro ceramico Claysilite

- c.** Riempire una pentola con mezzo litro di acqua e inserire il filtro Claysilite (5) all'interno della pentola.
- d.** Mettere a bollire per 10 minuti il filtro Claysilite (5)
- e.** Passati i 10 minuti di bollitura, fare raffreddare il filtro Claysilite (5) qualche minuto su un piatto o una superficie pulita, evitando shock termici.

3. Attivazione della sfera Claysilite Pearl e inserimento nel filtro Claysilite

- f.** Scegliere una delle 12 sfere contenute nel Kit Claysilite Pearl (7), presente nella confezione.
- g.** Sciacquare per 10 secondi la sfera sotto l'acqua del rubinetto, assicurarsi di avere le mani pulite.
- h.** Inserire la sfera all'interno del silicone del filtro Claysilite, come suggerito sull'etichetta nel retro del packaging di Claysilite Pearl (7).
- i.** Inserire il filtro Claysilite all'interno della bottiglia premendo con delicatezza fino a quando il silicone blu del filtro Claysilite (5) andrà in contatto con il silicone bianco (4)
- j.** Stappare il tappo in alluminio (1) e riempire MY Idra con acqua potabile di rubinetto.
- k.** Inserire la bottiglia MY Idra nel bicchiere (6) e fare una leggera pressione, assicurarsi che il bicchiere vada in battuta con il silicone bianco (4) per una chiusura ermetica.
- l.** Lasciare filtrare 3 bicchieri pieni di acqua (750 ml) presente nella bottiglia al fine di rimuovere eventuali impurità; buttare l'acqua filtrata; non bere l'acqua dei primi 3 bicchieri.
Ripetere l'operazione se si percepisce un gusto non ancora ottimale dell'acqua potabile.

4. Riempimento ed utilizzo

m. Riempire MY Idra con acqua fresca di rubinetto, l'acqua verrà goccia dopo goccia filtrata e servita nel bicchiere (6).

n. Una volta che l'acqua nel bicchiere (236ml) avrà raggiunto il filtro, sarà possibile rimuovere la bottiglia, appoggiarla dal lato del tappo con il filtro rivolto in sù e bere acqua buona e pura.

o. Una volta bevuta l'acqua contenuta nel bicchiere (6) reinserire MY Idra e girare solo in senso antiorario la ghiera in alluminio fino a raggiungere il numero di bicchieri bevuti.

Si consiglia per una corretta idratazione di bere un bicchiere di acqua ogni ora, per un totale di 8 bicchieri al giorno. Il numero di bicchieri può variare in base all'età, sesso, peso, stile di vita, ubicazione geografica e

temperatura ambientale, etc.

Si consiglia inoltre di risciacquare una volta alla settimana MY Idra lasciando il filtro in immersione nel bicchiere (6).

5. Sostituzione della sfera Claysilite Pearl e smaltimento

p. Per una rimozione ottimale del cloro, è necessario rimuovere la sfera Claysilite Pearl (7) dal filtro Claysilite (5) ogni 30 giorni oppure ogni 100 litri di acqua di rubinetto filtrata.

q. Consigliamo di non buttare la sfera Claysilite Pearl, ma di inserirla nel sottovaso delle vostre piante domestiche oppure direttamente nel terreno per rimuovere così il cloro presente nell'acqua, eliminando il rischio di bruciare le radici delle vostre piante.

r. Le sfere Claysilite Pearl (7) non presentano alcun pericolo se disperse in natura essendo costituite da Solfito di Calcio e Ceramica. Se strettamente necessario, smaltire le sfere secondo le normative locali.

6. Pulizia ordinaria del filtro Claysilite

Il filtro Claysilite (5) va pulito dalle impurità filtrate durante l'utilizzo mensile tramite bollitura, ogni 100 litri di acqua filtrata oppure ogni 30 giorni di utilizzo dello stesso.

s. Riempire una pentola con mezzo litro di acqua e inserire il filtro Claysilite (5) all'interno della pentola, aggiungere una fetta di limone.

t. Mettere a bollire nella pentola con acqua e una fetta di limone, per 10 minuti, il filtro Claysilite (5)

u. Passati i 10 minuti di bollitura, rimuovere con attenzione il filtro dalla pentola e fare raffreddare il filtro Claysilite (5) qualche minuto su un piatto o una superficie pulita, evitando shock termici

7. Rigenerazione annuale del filtro Claysilite

Rigenerare il filtro Claysilite una volta all'anno o al raggiungimento di 1200 litri di acqua di rubinetto filtrata, tramite una soluzione di argento colloidale 40 PPM, acquistabile in qualsiasi farmacia.

v. Prima di rigenerare il filtro Claysilite con l'argento colloidale 40 PPM, eseguire le operazioni di pulizia indicate nelle lettere sopra citate (s ; t ; u).

w. Lasciare asciugare totalmente il filtro Claysilite su un piatto o una superficie pulita, evitando shock termici, il filtro dovrà essere completamente asciutto.

x. Versare 10 ml di argento colloidale 40 PPM nel bicchiere (6), assicurarsi che il bicchiere sia pulito.

y. Inserire il filtro Claysilite (5) nel bicchiere (6) ed attendere che la soluzione di argento colloidale 40 PPM venga assorbita completamente dal filtro.

z. Estrarre il filtro Claysilite (5) dal bicchiere (6), posizionarlo su una superficie pulita e farlo asciugare.

aa. Inserire il filtro Claysilite (5) nella bottiglia MY Idra e seguire la procedura indicata nei punti (i ; j ; k)

bb. Lasciare filtrare 3 bicchieri pieni di acqua (750 ml) presente nella bottiglia al fine di rimuovere eventuali impurità, buttare l'acqua filtrata, non bere l'acqua dei primi 3 bicchieri.

cc. Una volta completata la procedura di rigenerazione annuale del filtro Claysilite (5) indicata nei punti (v ; w ; x ; y ; z ; aa ; bb) sarà possibile utilizzare MY Idra e il suo filtro Claysilite (5) rigenerato per altri 1200 litri di acqua potabile o un anno di utilizzo.



Avvertenze importanti

APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI

“Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore”

La bottiglia filtrante MY Idra deve essere utilizzata **esclusivamente con acqua potabile, preferibilmente a temperatura ambiente o fredda.**

L'acqua filtrata da MY Idra è un alimento destinato al consumo, pertanto si consiglia di consumare l'acqua nella bottiglia filtrante MY Idra e nel bicchiere entro un giorno.

Per garantire prestazioni di filtrazione ottimali e costanti, si consiglia di **mantenere il filtro in immersione in acqua potabile** se non utilizzato per periodi prolungati. In caso di mancato utilizzo (ad esempio vacanze), bollire sempre il filtro prima dell'utilizzo con una fetta di limone e adoperare le istruzioni di pulizia elencate nel Manuale d'uso.

In alcune regioni è possibile la presenza di acque particolarmente calcaree; si consiglia di bollire il filtro Claysilite (5) con una fetta di limone ogni due settimane oppure ogni 50 litri o nel caso si dovesse osservare una riduzione del flusso di acqua filtrata.

Nel caso si dovessero presentare depositi di calcare, rimuoverli regolarmente con un anticalcare a base di acido citrico disponibile in commercio.

Non lavare la bottiglia filtrante MY Idra insieme a stoviglie che presentano tracce di colore di alimenti così da prevenire il verificarsi di macchie e cambi di colore.

Tenere Claysilite Pearl (7) fuori dalla portata dei bambini, (rischio di ingestione).

Smaltire la bottiglia filtrante MY Idra secondo le normative locali oppure contattare Idra Water srl all'indirizzo drink@idrawater.com, saremo lieti di poter smaltire il prodotto nel modo più sostenibile possibile.

Ulteriori informazioni sul prodotto MY Idra

Idra Water S.R.L. dichiara che l'articolo e tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alla seguente legislazione comunitaria:

Regolamento **(CE) N. 1935/2004** del parlamento europeo e del consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE

Regolamento **CE 2023/2006** della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Alla seguente legislazione nazionale:

Decreto Ministeriale n° 34 del 21 marzo 1973, Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale e successivi aggiornamenti e modifiche.

Art. 1, art. 3, art 4 comma 5, art. 6 del **D.P.R. 23 agosto 1982, n° 777**, attuazione della direttiva (CEE) n° 76/893 e successive modificazioni, a decorrere dall'entrata in vigore del Decreto Legislativo 10 febbraio 2017, n° 29, Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti CE in materia di materiali e oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari e alimenti.

Decreto Legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Decreto Ministeriale n. 174 del 6/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

Decreto Ministeriale n. 25 del 7/02/2012, disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

Decreto Ministeriale 1° febbraio 2007 di recepimento della direttiva n. 2005/31/CE della Commissione del 29 aprile 2005, che modifica la direttiva n. 84/500/CEE del Consiglio, per quanto riguarda una dichiarazione di conformità e i criteri di efficienza dei metodi di analisi per gli oggetti di ceramica, destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari e al D.M. 4 aprile 1985 recante disciplina degli oggetti di ceramica destinati a entrare in contatto con i prodotti alimentari.

I materiali che compongono il prodotto sono conformi alle disposizioni comunitarie applicabili concernenti i materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. Di conseguenza i prodotti soddisfano le prescrizioni dei Regolamenti Europei come sopra elencati.

Specifiche d'uso:

Temperatura di utilizzo: temperatura compresa tra i 4 C° - 25 C° Acqua
Idonei ad uso ripetuto

La verifica di conformità è stata eseguita sulla base di quanto sopra evidenziato.

È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'eventuale idoneità dei prodotti per l'utilizzo con l'alimento/gli alimenti specifico/i alle condizioni d'uso.

Idra Water S.R.L. raccomanda l'esecuzione di un ciclo di lavaggio prima dell'utilizzo.
Verificare le istruzioni di utilizzo presenti nel Manuale d'uso fornito, prima dell'uso.

È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del materiale per l'applicazione. È inoltre responsabilità degli operatori industriali e commerciali mantenere la tracciabilità dei prodotti forniti da Idra Water S.R.L.

Tutti i documenti di supporto relativi alla presente dichiarazione, compresa la documentazione relativa alle prove effettuate sui prodotti, ed idonei a dimostrare la conformità dei prodotti sono a disposizione delle Autorità Competenti che ne facciano richiesta, presso la sede di *Idra Water S.R.L. Via riviera 33, Volpiano 1088, (TO).*

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.idrawater.it



HAI ULTERIORI DOMANDE?

Siamo sempre a completa disposizione per rispondere ai tuoi dubbi nel più breve tempo possibile.

Dove contattarci: scrivi una mail a **drink@idrawater.com**

Oppure scansione il **QR code** per scriverci su Whatsapp



HAI GIÀ ACQUISTATO MY Idra ?

Condividi le tue foto con noi! Saremo felici di pubblicarle sui nostri canali social
@idra_water #idrawater

Idra Water ® . **All rights reserved** .

Disegnata in Italia

La bottiglia MY Idra™ e il sistema di filtraggio Claysillite™ sono coperti da brevetto di innovazione industriale.