

Testi contrastanti

Testo 1 *Come eliminare le microplastiche nell'acqua del rubinetto?*

Link:

https://corewebsites.s3.eu-north-1.amazonaws.com/corewebsites/salute_benessere/index.html

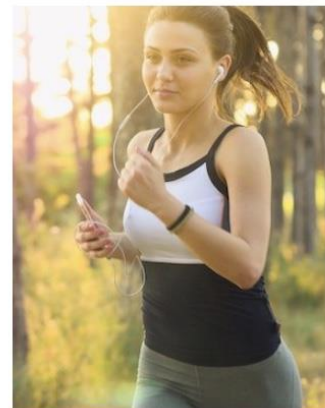


Come eliminare le microplastiche nell'acqua del rubinetto?

Ho letto online che piccoli pezzi di plastica, noti come microplastiche, finiscono nel nostro corpo. È stato detto che in una settimana, questi pezzi sono grandi quanto una carta di credito! È davvero scioccante pensarci! Non voglio nemmeno immaginare cosa significhi in un anno.

Quando le microplastiche entrano nel nostro corpo, possono danneggiare il nostro metabolismo. Probabilmente è per questo che il mio metabolismo non funziona sempre bene. Chissà cos'altro possono causare le microplastiche? Un amico mi ha detto che possono addirittura aumentare il rischio di cancro. .

Le microplastiche entrano nel nostro corpo da diverse fonti, soprattutto dall'acqua che beviamo. Come possiamo evitare che queste microplastiche entrino nel nostro corpo? Beviamo diversi litri di acqua al giorno, quindi è logico che l'acqua del rubinetto sia la principale fonte di microplastiche. Fortunatamente, esistono diversi tipi di filtri per l'acqua! Inviatemi un messaggio privato con suggerimenti sul tipo di filtro da acquistare. Andiamo verso una vita più sana!



Sono Elena Santi - un'esperta di salute autodidatta. Nel mio lavoro di contabile, sto tutto il giorno al computer. Nel tempo libero, incanalo le mie energie nel fitness e in tutto ciò che riguarda il benessere. Sul mio blog Salute&Benessere potete leggere le mie intuizioni su come nutrire la salute del corpo e della mente.

Testo 2 Eliminare le microplastiche con il filtro AquaGlow

Link

https://corewebsites.s3.eu-north-1.amazonaws.com/corewebsites/acqua_pura/index.html



Eliminare le microplastiche con il filtro AquaGlow

Forse diamo per scontata la presenza di acqua pulita. In Italia, dove ha sede la nostra azienda, l'acqua non manca e le risorse idriche sono buone.

Recentemente, tuttavia, i nostri clienti si sono preoccupati della qualità dell'acqua, poiché sono state trovate microplastiche nell'acqua. Il trattamento delle acque comunali non è in grado di rimuovere queste plastiche dall'acqua. Le microplastiche possono causare molti problemi di salute. I nostri clienti hanno riferito che le microplastiche hanno causato nausea, sintomi di allergia e indigestione.

Acqua ondeggiante può fornire una soluzione a questo problema. Il filtro AquaGlow rimuove tutte le microplastiche dall'acqua potabile. Ha un'eccellente efficienza di filtrazione ed è adatto a quasi tutti i modelli di rubinetto. Inoltre, il filtro è facile da pulire.

Consegniamo i nostri prodotti ovunque tu viva! Non esitate a contattarci se avete domande sui filtri per l'acqua.

Marco Rossi, Responsabile del prodotto



Filtri per rubinetto



Filtri per acqua portatili



Filtrazione dell'acqua residenzial

Testo 3 OMS: Nessuna preoccupazione per le microplastiche

Link:

https://corewebsites.s3.eu-north-1.amazonaws.com/corewebsites/newsleter_italia/index.html



NEWSLETTER
ITALIA

Notizie Sport Salute & benessere



OMS: Nessuna preoccupazione per le microplastiche

1.9.2019 Carlo Bernardini, Salute & benessere

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) ha riportato l'importanza delle microplastiche per la salute umana.

Secondo il rapporto dell'OMS, le microplastiche presenti nell'acqua potabile non sono dannose per le persone. Tuttavia, l'OMS sottolinea che, sebbene al momento non sia necessario preoccuparsi, la situazione deve essere monitorata.

- Gli studi sull'assorbimento mostrano che le microplastiche probabilmente escono dal corpo nelle feci, conferma Sofia Parodi, medico specializzato in malattie intestinali. Non vengono quindi assorbite dall'organismo.

Secondo Parodi, diversi microbi e sostanze chimiche sono più pericolosi per la salute umana delle microplastiche.

-Soprattutto nei Paesi in cui la depurazione dell'acqua non è abbastanza efficiente, questo dovrebbe essere un problema, sottolinea Parodi. Gli studi dimostrano che in Italia i processi degli impianti di trattamento delle acque funzionano e che le particelle di microplastica nell'acqua potabile sono poche.

-In Italia è ancora possibile bere l'acqua del rubinetto in modo sicuro", riassume Parodi.

Il rapporto dell'OMS è stato pubblicato la scorsa settimana. Le sue conclusioni si basano sulle attuali ricerche sull'impatto delle microplastiche. Il rapporto ha ricevuto molta attenzione da parte dei media internazionali.

Testo 4 Bassi livelli di microplastiche nell'acqua potabile italiana

Link:

https://corewebsites.s3.eu-north-1.amazonaws.com/corewebsites/ass_acqua/index.html



[Notizie](#) [Ricerca e sviluppo](#) [Esperti](#)

Bassi livelli di microplastiche nell'acqua potabile italiana

2.12.2022

Recentemente molti si sono preoccupati della purezza dell'acqua potabile. In particolare, la quantità di microplastiche nell'acqua ha ricevuto molta pubblicità.

Secondo un recente studio, la presenza di "rifiuti", o microplastiche, nell'acqua delle case italiane è minima. Uno studio condotto dall'Istituto italiano per l'ambiente e dall'Istituto italiano per la salute e il benessere ha esaminato campioni di acqua provenienti da tre diversi impianti di trattamento delle acque. È stata analizzata anche l'acqua in bottiglia.

I risultati hanno mostrato che alcune microplastiche sono state trovate sia nell'acqua del rubinetto che in quella in bottiglia. Tuttavia, le concentrazioni di microplastiche erano inferiori dopo il trattamento dell'acqua rispetto a prima. Ciò dimostra che i processi di trattamento dell'acqua rimuovono efficacemente le microplastiche dall'acqua grezza utilizzata per la produzione di acqua sanitaria.

Va notato che le persone sono esposte alle microplastiche anche attraverso il cibo e l'aria. I ricercatori sottolineano che non si sa ancora esattamente in che modo le diverse vie di esposizione differiscano. Anche se la depurazione dell'acqua funziona, sono necessarie ulteriori ricerche per avere un quadro complessivo dei rischi delle microplastiche

Riferimenti :

Martellone, L., Mattei D., Lucentini, L., & Favero, G. 2022. Microplastiche nelle acque potabili. Not Ist Super Sanità 35(1), 3-8

RICERCA ATTUALE

Lucia Spinelli,
Biologo ambientale

Lucia Spinelli è un dottorando in biologia la cui ricerca si concentra sulla protezione delle acque.

Informazioni di contatto:
l.spinelli@italianacqua.it