

Brita, nuova caraffa filtrante e filtri Maxtra Pro, quattro volte più efficaci

202307141159452022-glass-jug-grey-modelone-mxpro-1024x10241-1d3ef03e

Brita, azienda specializzata in sistemi di filtrazione dell'acqua, lancia la **nuova caraffa in vetro** con una capacità di 2,5 litri insieme all'**evoluzione dei filtri Maxtra Pro**. La nuova caraffa in vetro è realizzata con il 60% di vetro borosilicato riciclato e l'imbuto è composto da plastica al 100% di origine biologica. Il **vetro** riciclato della caraffa è **leggero, resistente al calore**, non assorbe odori o sapori e non scolorisce.

Con questa caraffa filtrante Brita presenta un **nuovo design** disponibile in due diversi colori: **grigio chiaro e azzurro**. Tutte le parti della caraffa, ad eccezione del coperchio, sono lavabili in lavastoviglie fino a 60°C.

La caraffa filtrante in vetro è equipaggiata con il filtro **Maxtra Pro All-In-1**, appartenente alla nuova generazione di filtri Brita. Grazie alla nuova maglia filtrante, i filtri Maxtra Pro sono **4 volte più efficaci** nella riduzione delle microparticelle rispetto ai precedenti Maxtra+ e le materie prime di eccellenza permettono di filtrare fino a 150 litri di acqua. Grazie al pratico sistema LED SmartLight posizionato sul coperchio, sarà la stessa caraffa in vetro ad indicare quando è necessario cambiare il filtro in base al litraggio e al tempo.

Ad arricchire la gamma dei filtri Maxtra Pro All-In-1 è la variante **Maxtra Pro Limescale Expert**, adatta per preparare bevande calde e preservare le apparecchiature, con una protezione dal calcare 50% migliore rispetto al filtro All-In-1.

[Brita](#), si preoccupa che tutti i dettagli siano coerenti con il suo principio di sostenibilità, pertanto, l'**imballaggio** della caraffa di vetro è completamente riciclabile e i filtri Maxtra Pro, dal coperchio al corpo, sono **prodotti con il 50% di plastica di origine biologica e certificata ISCC+**.