



DE

I. Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen BRITA Tischwasserfilter mit MAXTRA+ Universal!

Wir freuen uns, dass Sie die Qualität von BRITA und für wohlschmeckendes Wasser entschieden haben.

MAXTRA+ Universal ist der Schlüssel für wohlschmeckendes BRITA gefiltertes Wasser

Die innovative BRITA MicroFlow Technology sorgt für eine noch wisskamere Filtration des Wassers.

Die neuen, kleinen Micro Carbon Pearls werden aus Kohlestoff hergestellt, der aus mikrostrukturen Koks besteht. Diese Koks hat eine hohe Filterleistung und Technologien werden Substanzen wie Chlor, die sich negativ auf Geschmack und Aroma auswirken, effektiv adsorbiert und von den Micro Carbon Pearls im Inneren des Filters ferngehalten.

• Ion Exchange Pearls sorgen für die wisskame und bewahrt Reduktion von Kalk und damit für einen zuverlässigen Schutz Ihrer Haushaltsgeschäfte.

• Vermindert effizient hausturmsbelastende vorkommende Metalle wie Blei und Kupfer.

• Für wohlschmeckendes Wasser, kalt oder zur Zubereitung von aromatischem Tee oder Kaffee und für die frische Küche.

MAXTRA+ Universal FlowControl: perfekte Filtration

MAXTRA+ Universal FlowControl sorgt die perfekte Filtration für beste Ergebnisse durch die ideale Kombination aus der MAXTRA+ Universal-Filterkartusche und dem brita MAXTRA+ Universal-Filterkartuschenwechsel.

Nutzungsdauer der MAXTRA+ Universal-Filterkartusche

Die Lebensdauer Ihrer MAXTRA+ Universal-Filterkartusche ist abhängig von der örtlichen Wasserqualität, wie zum Beispiel der Wasserart.

Die MAXTRA+ Universal-Filterkartusche filtert in einem Gebiet mit harten Wasser bis zu 100 Liter (bei einem typischen Brühe von 12° bis 14,5° deutscher Härte).

Eine optimale Leistung zu gewährleisten, sollte Ihnen MAXTRA+ Universal-Filterkartusche nicht zu weit getragen werden. Damit steht der Wechselzeitpunkt nicht verpasst, ist Ihr BRITA Tischwasserfilter automatisch vorbereitet für das Filterkartuschen-Wechselanzeige.

Über 50 Jahre Erfahrung bringen für Qualität

Seit mehr als 50 Jahren bringt BRITA Qualität, Sicherheit und höchst Quantität der Entwicklung von Wasserfiltern.

Den hohen Qualitätsansprüchen im Hause BRITA genügt zu geben, gibt es stetig intensiv zu optimieren.

Durchsetzung der Qualität: Der renommierte deutsche TÜV SÜD kontrolliert regelmäßig die höchste Qualität der Wasserfilter und der Filterkartuschen.

Ein exzellenter Testbericht zu gewährleisten, sollte Ihnen MAXTRA+ Universal-Filterkartusche nicht zu weit getragen werden. Damit steht der Wechselzeitpunkt nicht verpasst, ist Ihr BRITA Tischwasserfilter automatisch vorbereitet für das Filterkartuschen-Wechselanzeige.



100% Zufriedenheit: die BRITA Zufriedenheitsgarantie

BRITA ist überzeugt, dass Sie mit dem BRITA Tischwasserfilter Ihre Zufriedenheit mit dem Kauf Ihres Produktes zufrieden stellen. Sollte

Sie dieses Produkt entweder nicht überzeugen, nimmt BRITA Ihnen innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum zurück und erstattet den Kaufpreis. Überreden Sie dazu das Produkt mit dem Kassettenschein sowie den Grund Ihrer Unzufriedenheit,

EN

I. Congratulations on your new BRITA water filter jug with MAXTRA+ Universal!

Thank you for choosing BRITA quality for cleaner, fresher tasting BRITA filtered water.

MAXTRA+ Universal is the key for cleaner, fresher tasting BRITA filtered water

The innovative BRITA MicroFlow Technology ensures a much more powerful water filtration.

The new smaller Micro Carbon Pearls are made from carbon of natural coconut shells. Thanks to the BRITA MicroFlow Technology taste and colour impurities substances, such as chlorine, are effectively adsorbed and locked away in millions of pores within the Micro Carbon pearls of the filter.

Ion Exchange Pearls ensure powerful and long-lasting lime scale reduction for reliable protection of domestic household appliances.

• Effectively removes lead as lead and copper that may be present in your water due to domestic plumbing.

For cleaner, fresher tasting water in hot and cold drinks and for cooking.

The contaminants or other substances removed or reduced by this water treatment system are not necessarily present in your water.

MAXTRA+ Universal FlowControl: perfect filtration

MAXTRA+ Universal FlowControl ensures the perfect filtration time for best results through the ideal combination of the MAXTRA+ Universal cartridge and the funnel of the MAXTRA+ Universal-Filterkartuschenwechselanzeige.

• UV-C sterilization: for the removal of bacteria and viruses.

• Reduces the risk of lime scale formation: for protection of the apparatus, meters, pipes and valves.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: for the protection of precision instruments, meters, pipes and valves.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily cleaned with a cloth and warm water.

• Reduces lime scale formation: the cuve can be easily



IT

I Ci complimentiamo per l'acquisto della nuova caraffa filtrante BRITA con MAXTRA+ Universal

Grazie per aver scelto la qualità BRITA per un'acqua filtrata BRITA dal sapore più fresco e sano.

MAXTRA+ Universal è il cuore del sistema filtrante BRITA per un'acqua filtrata dal sapore più pulito e fresco

L'innovativa BRITA MicroFlow Technology garantisce una filtrazione dell'acqua molto più potente.

I nuovi filtri MAXTRA+ sono realizzati con guci di noci di cocco naturalmente ricchi di zinco, che assorbono i metalli pesanti, i colori e gli odori dell'acqua, come il cromo, sono adsorbite e trattenute efficacemente dai milioni di pori presenti nel microscopico carbone attivo del filtro.

Per maggiori informazioni sul riciclaggio BRITA consultate il sito [www.brita.it](#) nella部分 nel contattate il servizio di assistenza tecnica BRITA, troverete gli indirizzi sul retro. Gli indirizzi sono disponibili su tutto.

restituzione, il vostro nome completo, il numero di telefono e i vostri dati bancari al servizio assistenza consumatori BRITA di zona indicato sul retro.

Riciclaggio BRITA: per la salvaguardia dell'ambiente

Tutti i filtri MAXTRA+ Universal esauriti saranno riciclabili al 100%.

Per la massima comodità, BRITA dispone di un ampio programma di riciclaggio al dettaglio. Per limitare il suo impatto sull'ambiente, BRITA garantisce il riciclaggio e il ricambio dei filtri usati.

Per maggiori informazioni sul riciclaggio BRITA consultate il sito [www.brita.it](#) nella部分 nel contattate il servizio di assistenza tecnica BRITA, troverete gli indirizzi sul retro. Gli indirizzi sono disponibili su tutto.

II. Istruzioni d'uso

Per ottenere i migliori risultati dalla vostra caraffa filtrante BRITA, seguite attentamente le istruzioni.

1 Istruzioni per la pulizia della vostra nuova caraffa filtrante BRITA prima del primo utilizzo e a ogni cambio del filtro

Resistente ai lavavetri (max 50 °C).

Se dovessete venire a contatto con soluzioni fortemente decoloranti (ad es., ketchup, senape), lavate la caraffa filtrante BRITA. Per evitare una possibile discolorazione della caraffa filtrante, non lavate in lavavetri con punti contenenti resti di colori o tinture.

Si prega di lavare l'impugnatura Fun solo a mano con acqua fredda e tiepida.

Coperchio con BRITA Smart Light

Prima di lavare il coperchio in lavavetri, rimuovere il BRITA Meter. Premere le due pulsanti sul bordo del coperchio del BRITA Meter e piegare all'indietro il BRITA Meter verso il manico per rimuoverlo completamente. Il BRITA Meter rimesso non deve essere lavato in lavavetri.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto. Il flusso dell'acqua della caraffa filtrante BRITA è attivato con apertura automatica.

Aprire il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserire il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserire il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio ad apertura automatica

Se la caraffa filtrante BRITA è dotata di un coperchio Meter capovolto il coperchio e inserire il BRITA Meter nel coperchio. Inserire il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio della caraffa filtrante BRITA sul supporto con pulito e fresco. Guarda il simbolo del coperchio Meter e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal.

Apri il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal e inserisci il coperchio del filtro MAXTRA+ Universal nel coperchio. Inserisci il gancio postazionato sotto il tasto "START" nel supporto del montaggio del coperchio. Piegare il BRITA Meter in posizione.

Aggiungete il coperchio al corona della caraffa e premere verso il basso in direzione del manico.

Riempire la caraffa filtrante BRITA con acqua fredda direttamente dal rubinetto.

Per pulire il coperchio e rimbombare l'impugnatura Fun, scorrendo attraverso il filtro, raggiungere la parte inferiore della caraffa.

Variazione: pulizia della caraffa filtrante BRITA con coperchio elettronico

Carica il coperchio