

Scan me!



MM Commerce GmbH  
Provinstr. 52 / Gebäude B1  
86153 Augsburg  
Germany  
[www.aaron-parts.com](http://www.aaron-parts.com)  
[support@aaron-parts.com](mailto:support@aaron-parts.com)

#### 1. Before first use

Clean the drinking bottle with warm soapy water and rinse well to remove any residue from the manufacturing process.

#### 2. Cleaning

We advise you to clean your drinking bottle regularly with a lye mixture. This can be made with water & baking powder or water & baking soda, for example. For thorough cleaning, you can also clean the bottle in the dishwasher at up to 40° C. Be careful not to place it too close to heavily soiled parts to avoid unwanted discolouration. To eliminate unpleasant odours, clean the bottle with a solution of warm water and vinegar and then rinse it thoroughly. Avoid chemical cleaning agents, as although they kill bacteria, they can leave an unpleasant odour.

#### 3. Suitable drinks

The drinking bottle is suitable for all normal cold drinks, including milk-based products and carbonated drinks. When using with carbonated drinks, you should be careful when opening the bottle as the pressure of the carbon dioxide can cause the drink to bubble out. After use with organic drinks, such as milk or orange juice, the bottle should be thoroughly cleaned. Hot drinks such as tea, coffee or soup should not be poured into the bottle.

#### 4. Freezing, microwave, refrigeration

Please note that the bottle must not be placed in the freezer compartment or in the microwave. However, it can be filled with chilled drinks and stored in the refrigerator. A few ice cubes in the bottle will help to keep your drink cool for longer.

#### 5. Cap

Press the straw down to close the bottle. Turn the closed straw clockwise to lock the cap and prevent accidental opening.

#### 1. Antes del primer uso

Limpie la botella con agua jabonosa tibia y enjuáguela bien para eliminar cualquier residuo del proceso de fabricación.

#### 2. Limpieza

Le aconsejamos que limpie regularmente la botella con una mezcla de lejía. Puede prepararla con agua y levadura en polvo o agua y bicarbonato de sodio, por ejemplo. Para una limpieza a fondo, también puede limpiar la botella en el lavavajillas hasta 40° C. Tenga cuidado de no colocarlo demasiado cerca de piezas muy sucias para evitar decoloraciones indeseadas. Para eliminar los malos olores, limpia la botella con una solución de agua tibia y vinagre y aclárala bien. Evite los productos de limpieza químicos, ya que aunque matan las bacterias, pueden dejar un olor desagradable.

#### 3. Bebidas adecuadas

La botella es adecuada para todas las bebidas frías normales, incluidos los productos lácteos y las bebidas carbonatadas. Al utilizarla con bebidas carbonatadas, debe tener cuidado al abrir la botella, ya que la presión del dióxido de carbono puede hacer que la bebida salga burbujeando. Despues de usarla con bebidas orgánicas, como leche o zumo de naranja, hay que limpiar bien la botella. No deben vertérse en la botella bebidas calientes como té, café o sopa.

#### 4. Congelación, microondas, refrigeración

Tenga en cuenta que el biberón no debe colocarse en el congelador ni en el microondas. Sin embargo, puede llenarse con bebidas frías y guardarse en el frigorífico. Unos cubitos de hielo en la botella ayudarán a mantener la bebida fría durante más tiempo.

#### 5. Tapa

Presiona la pajita hacia abajo para cerrar la botella. Gira la pajita cerrada en el sentido de las agujas del reloj para bloquear el tapón y evitar que se abra accidentalmente.

#### 1. Avant la première utilisation

Nettoyer la gourde à l'eau chaude savonneuse et bien la rincer afin d'éliminer les éventuels résidus du processus de fabrication.

#### 2. Nettoyage

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre gourde avec un mélange alcalin. Vous pouvez en préparer un par exemple avec de l'eau & du bicarbonate de soude ou de l'eau & du bicarbonate de soude. Pour un nettoyage en profondeur, vous pouvez également passer la gourde au lave-vaisselle à une température allant jusqu'à 40°. Veuillez à ne pas les placer trop près de pièces très sales afin d'éviter toute décoloration indésirable. Pour éliminer les odeurs désagréables, nettoyez la bouteille avec une solution d'eau chaude et de vinaigre, puis rincez-la soigneusement. Évitez les détergents chimiques, car s'ils tuent les bactéries, ils peuvent laisser une odeur désagréable.

#### 3. Boissons appropriées

La gourde convient à toutes les boissons froides normales, y compris les produits à base de lait et les boissons gazeuses. En cas d'utilisation avec des boissons gazeuses, il convient d'être prudent lors de l'ouverture de la bouteille, car la pression du gaz carbonique peut faire jaillir la boisson. Après utilisation avec des boissons organiques, telles que le lait ou le jus d'orange, la bouteille doit être soigneusement nettoyée. Les boissons chaudes, comme le thé, le café ou la soupe, ne devraient pas être versées dans la bouteille.

#### 4. Congélation, micro-ondes, réfrigération

Veuillez noter que la bouteille ne doit pas être placée au congélateur ou au four à micro-ondes. Elle peut toutefois être remplie de boissons réfrigérées et conservée au réfrigérateur. Quelques glaçons dans la bouteille aident à garder votre boisson fraîche plus longtemps.

#### 5. Fermeture

Poussez la paille vers le bas pour fermer la bouteille. Tournez la paille fermée dans le sens des aiguilles d'une montre pour bloquer le bouchon et éviter qu'il ne s'ouvre accidentellement.

#### 1. Prima del primo utilizzo

Pulire il beverino con acqua calda e sapone e risciacquare bene per rimuovere eventuali residui del processo di produzione.

#### 2. Pulizia

Si consiglia di pulire regolarmente il beverino con una miscela di soda caustica. Questa può essere preparata, ad esempio, con acqua e lievito in polvere o acqua e bicarbonato di sodio. Per una pulizia accurata, è possibile lavare il biberon anche in lavastoviglie fino a 40° C. Fare attenzione a non posizionarlo troppo vicino a parti molto sporche per evitare scolorimenti indesiderati. Per eliminare gli odori sgradevoli, pulire il flacone con una soluzione di acqua calda e aceto, quindi risciacquarlo accuratamente. Evitare i detergenti chimici, poiché, pur uccidendo i batteri, possono lasciare un odore sgradevole.

#### 3. Bevande adatte

Il beverino è adatto a tutte le normali bevande fredde, compresi i prodotti a base di latte e le bevande gassate. Se si utilizzano bevande gassate, è necessario prestare attenzione quando si apre la bottiglia, poiché la pressione dell'anidride carbonica può provocare la fuoriuscita della bevanda. Dopo l'uso con bevande biologiche, come latte o succo d'arancia, la bottiglia deve essere pulita accuratamente. Non versare nella bottiglia bevande calde come tè, caffè o zuppa.

#### 4. Congelamento, microonde, refrigerazione

Il biberon non deve essere messo nel congelatore o nel microonde. Tuttavia, può essere riempita con bevande fresche e conservata in frigorifero. Alcuni cubetti di ghiaccio nella bottiglia contribuiranno a mantenere la bevanda fresca più a lungo.

#### 5. Tappo

Premere la cannuccia verso il basso per chiudere la bottiglia. Ruotare la cannuccia chiusa in senso orario per bloccare il tappo ed evitare aperture accidentali.

**AARON**  
German Bike Brand

## 1. VOR DER ERSTEN NUTZUNG

Vor Gebrauch und bei längerer ungenutzter Zeit:

Reinigen Sie die Trinkflasche mit warmem Seifenwasser und spülen Sie sie gut aus, um mögliche Rückstände vom Herstellungsprozess zu entfernen.

Wir raten Ihnen dazu, Ihre Trinkflasche regelmäßig mit einer Laugenmischung zu reinigen. Eine solche lässt sich z.B. mit Wasser & Backpulver oder Wasser & Natron herstellen.

Für eine gründliche Reinigung können Sie die Flasche auch im Geschirrspüler bei bis zu 40° C reinigen. Achten Sie darauf, diese nicht zu nah an stark verschmutzten Teilen zu platzieren, um ungewünschte Verfärbungen zu vermeiden.

Um unangenehme Gerüche zu eliminieren, reinigen Sie die Flasche mit einer Lösung aus warmem Wasser und Essig und spülen Sie sie danach gründlich aus.

Vermeiden Sie chemische Reinigungsmittel, da diese zwar Bakterien abtöten, jedoch einen unangenehmen Geruch hinterlassen können.



## 2. REINIGUNG

## 3. GEEIGNETE GETRÄNKE

Die Trinkflasche ist für alle normalen kalten Getränke geeignet, inklusive auf Milch basierten Produkten und kohlensäurehaltigen Getränken.

Bei der Verwendung mit kohlensäurehaltigen Getränken sollten Sie beim Öffnen der Flasche vorsichtig sein, da der Druck der Kohlensäure dazu führen kann, dass das Getränk herausprudelt.

Nach der Verwendung mit organischen Getränken, wie z.B. Milch oder Orangensaft, sollte die Flasche gründlich gereinigt werden.

Heiße Getränke, wie z.B. Tee, Kaffee oder Suppe sollten nicht in die Flasche eingefüllt werden.



## 4. EINFRIEREN UND MIKROWELLE

Bitte beachten Sie, dass die Flasche weder im Gefrierfach noch in der Mikrowelle platziert werden darf.

Sie kann jedoch mit gekühlten Getränken gefüllt und im Kühlschrank gelagert werden. Ein paar Eiswürfel in der Flasche helfen dabei, Ihr Getränk länger kühl zu halten.

## 5. VERSCHLUSS

Drücken Sie den Trinkhalm nach unten, um die Flasche zu verschließen.

Drehen Sie den geschlossenen Trinkhalm im Uhrzeigersinn, um den Verschluss zu sperren und ein versehentliches Öffnen zu verhindern.



## FEEDBACK

### Happy?



Es hat alles geklappt? Dann würden wir uns freuen, wenn Du uns auf Amazon Feedback hinterlässt.

Vielen Dank, dass Du Dich für AARON Parts entschieden hast. Wir sind froh, dass Du glücklich bist.

### Unhappy?



Probleme mit dem Produkt? Kontaktiere bitte unseren Support via E-Mail: [support@aaron-parts.com](mailto:support@aaron-parts.com)

Wir werden eine zufriedenstellende Lösung finden. Wir möchten, dass Du zufrieden bist!