

FAQ Carbonator 3

La bouteille en verre Aarke peut-elle être utilisée avec le Carbonator 3 ?

Non. La bouteille en verre est conçue pour être utilisée uniquement avec le Carbonator Pro. La bouteille en verre n'est pas compatible avec le Carbonator 3.

La raison en est que tout produit impliquant l'utilisation de systèmes de gaz et de pression en combinaison avec du verre nécessite une chambre recouvrant la bouteille en verre pendant le processus de carbonatation. Le Carbonator 3 n'a pas de chambre (puisque'il n'est pas nécessaire pour une machine à eau pétillante développée pour une bouteille en PET). Une bouteille en verre ne doit jamais être utilisée dans le Carbonator 3 !

Existe-t-il des bouteilles en verre compatibles avec le Carbonator 3 ?

Non, les bouteilles en PET sont actuellement la seule option. La carbonatation de l'eau dans une bouteille en verre nécessiterait un étui solide protégeant la bouteille en cas de casse (due à une mauvaise utilisation, un défaut, une fissure ou tout autre élément compromettant le matériau).

Les bouteilles en verre ne doivent jamais être utilisées dans une machine à eau pétillante qui n'a pas de chambre de protection recouvrant la bouteille pendant la carbonatation. Ceci s'applique à nos Carbonator 2 et 3, c'est pourquoi il est crucial de ne pas utiliser d'autres bouteilles que les bouteilles PET fournies. [Achetez nos bouteilles en PET Aarke](#) pour une option non toxique et sans BPA !

Quels types de bouteilles de gaz fonctionnent avec le carbonateur Aarke?

Notre machine est compatible avec les cylindres AGA, Sodastream (sauf Sodastream Quick Connect), Linde, SodaMagic, Vikingsoda et autres cylindres standard 400-425g / 60l pour les fabricants d'eau gazeuse.

Où puis-je acheter ou recharger une bouteille de gaz ?

Les bouteilles de gaz 400-425g / 60L sont disponibles dans une large gamme sur Amazon.

Le Carbonator a-t-il besoin d'électricité pour fonctionner ?

Aucune prise nécessaire - nos carbonateurs sont sans fil et sans électricité.

Est-il possible d'augmenter le niveau de gazéification de mon eau ?

Vous pouvez pomper le levier un nombre illimité de fois pour obtenir plus d'eau gazeuse. Nous recommandons 1 à 3 pompes pour de meilleurs résultats. Santé !

FAQ Bouteilles d'eau en PET

Pourquoi la bouteille a-t-elle une date d'expiration ?

Notre bouteille en PET a une date d'expiration pour des raisons de sécurité. À sa date d'expiration, le plastique du contenant peut être affaibli par l'utilisation et doit être remplacé.

Pourquoi la bouteille ne peut-elle pas être nettoyée au lave-vaisselle ?

Bien que la bouteille en PET Aarke soit conçue pour être extrêmement durable, elle ne peut résister qu'à une température maximale de 40 degrés Celsius. La plupart des lave-vaisselle fonctionnent à des températures extrêmement élevées, ce qui met en danger l'intégrité structurelle de la bouteille.

Par conséquent, la bouteille doit être lavée manuellement et ne jamais être placée dans le lave-vaisselle.

Comment laver efficacement la bouteille ?

La meilleure façon de nettoyer votre bouteille en PET Aarke est d'utiliser de l'eau tiède propre et un détergent doux. Si vous utilisez une brosse à vaisselle, assurez-vous qu'elle est destinée au nettoyage des bouteilles en plastique.

Une fois lavé, rangez le contenant avec son bouchon.

La bouteille PET Aarke est-elle recyclable ?

Oui. Après expiration, vous pouvez dévisser la partie métallique inférieure, retirer le capuchon et recycler les composants séparément.

Le plastique PET est-il sûr à utiliser pour l'eau potable ?

Oui. Nous n'utilisons que du PET vierge de qualité alimentaire. Cela signifie que nos bouteilles sont non toxiques, sans BPA et ne contiennent aucun produit chimique nocif.

Nos flacons ont également été testés et approuvés selon la norme allemande LFGB, California Prop 65 et FDA CFR 21.

Quelle est la capacité de la bouteille d'eau Aarke en PET?

Notre bouteille a une ligne de remplissage spéciale marquée pour éviter que l'eau ne s'écoule dans le bac de déversement pendant la carbonatation.

La capacité de la bouteille jusqu'à la ligne de remplissage est de 80 cl ou 800 ml, c'est la quantité d'eau maximale qui peut être gazéifiée à la fois. La capacité de la bouteille entière équivaut à environ un litre.

CARBONATOR 3 DÉPANNAGE

J'entends un son de fuite lorsque j'appuie sur le levier et très peu de gaz s'écoule dans la bouteille. Que dois-je faire?

- Vérifiez si le cylindre de gaz est suffisamment serré.
- Le joint du cylindre peut être la cause du problème. Voir la page suivante pour les instructions relatives au joint.

J'entends la fuite du gaz lorsque je visse le cylindre de gaz même sans appuyer sur le levier. Que dois-je faire?

Le joint du cylindre peut être la cause du problème. Voir la page suivante pour les instructions relatives au joint.

Mon Carbonator 3 a un faible débit de gaz. Que dois-je faire?

Si vous utilisez de l'eau extrêmement froide avec votre carbonateur, l'eau peut réagir avec le gaz et provoquer une accumulation de glace au niveau de la buse. Pour enlever la glace, pomper le levier de haut en bas plusieurs fois sans le relâcher complètement.

Il peut y avoir d'autres causes de faible débit qui nécessitent des instructions supplémentaires. Envoyez Aarke et nous vous assisterons.

Mon Carbonator 3 ne bourdonne plus. Quelque chose ne va pas ?

L'absence de bourdonnement n'indique pas nécessairement que quelque chose est cassé. Parfois, vous n'entendez pas le son en raison de la chaleur, du froid ou d'une pression différente. Si vous entendez toujours l'ouverture de la soupape de sécurité et l'air s'échapper du dessous du bac collecteur, votre eau se gazéifie toujours.

Je peux voir de l'eau jaillir du Carbonator 3, qu'est-ce que cela signifie ?

Assurez-vous de toujours remplir jusqu'à la ligne d'eau marquée sur la bouteille en PET. En la dépassant, l'eau pourrait se retrouver à l'intérieur de la machine. Avec le temps, cela pourrait endommager le carbonateur.

DÉPANNAGE ET REMPLACEMENT DU JOINT DE CYLINDRE

Le joint en caoutchouc se trouve dans le compartiment à cylindre de la Machine à gazéifier l'eau Aarke et fonctionne comme un scellage essentiel entre le cylindre de gaz et la Machine à gazéifier l'eau Aarke. Si le joint est manquant, endommagé ou délogé, la Machine à gazéifier l'eau Aarke ne fonctionne pas comme prévu.

Les symptômes possibles d'un joint de cylindre défaillant ou manquant sont les suivants :

1. Un son de fuite provenant du compartiment à cylindre en appuyant sur le levier.
2. Des gouttelettes d'eau dans le compartiment à cylindre ou un cylindre gelé.

3. Le cylindre de gaz va bientôt manquer de gaz.
4. Le cylindre de gaz laisse fuir le gaz lors qu'il est vissé dans la Machine à gazéifier l'eau Aarke, même si le levier n'est pas actionné.

Vérification du joint

Dévissez le cylindre de gaz et retournez le Machine à gazéifier l'eau Aarke. Regardez dans le compartiment à cylindre et vérifiez la présence et le positionnement correct d'un joint noir (anneau noir) autour de la goupille en laiton.

Remplacement du joint

1. Chaque Machine à gazéifier l'eau Aarke comporte un joint additionnel rangé sous la base de la machine, sous un autocollant légendé "Extra Gasket" (Joint additionnel). Retirez l'autocollant et sortez le joint additionnel.
2. Assurez-vous que le cylindre de CO2 a été retiré de la Machine à gazéifier l'eau Aarke.
3. Une vis se trouve quelques centimètres sous la jointure noire à l'arrière de la Machine à gazéifier l'eau Aarke. Dévissez-la, saisissez la partie supérieure de la Machine à gazéifier l'eau Aarke et soulevez-la hors du bloc.
4. Retournez la partie supérieure et regardez à l'intérieur. Si nécessaire, retirez l'ancien joint avec des pinces ou un petit tournevis.
5. Placez le nouveau joint dans le compartiment circulaire et mettez-le bien en place sur toute la circonférence.
6. Replacez la partie supérieure de la machine dans le bloc principal. Assurez-vous que tout soit aligné et orienté correctement avant de revisser. Terminé !