

Bonjour... Je suis le bidon Fizzii!

Merci à toi de m'avoir choisi, moi qui suis un produit de grande qualité fabriqué en Suisse !

Généralités à propos de mon châssis chic...

Ces spécifications et ce mode d'emploi s'appliquent à mes congénères suivants :
330 ml et 600 ml avec goulot rotatif.

Mes encres...

Mon impression est écologique et sans métaux lourds. Mes encres sont respectueuses de la constitution car sans éléments toxiques et sans solvants. Les matières premières utilisées respectent la valeur limite de la norme européenne FR EN 71 (sur la sécurité des jouets), partie 3 (migration d'éléments spécifiques).

Je conviens aux aliments...

Les matières plastiques utilisées pour me fabriquer (bidon Fizzii, couvercle, bague d'étanchéité) sont sans polluants (sans bisphénol A/BPA), sans plastifiants et compatibles avec les produits alimentaires. Mes certificats de contrôle attestent que je suis conforme à la réglementation FR EN 10/2011. Je suis donc aussi l'ami de toutes les mamans.

Et je suis aussi étanche bien sûr - avec garantie...

Je ne fuis pas lorsque je contiens des boissons non gazeuses et des boissons gazeuses mais avec une pression de remplissage moyenne d'eau relativement gazeuse, une goutte peut toutefois s'échapper. Veille à ce que mon bouchon soit mis et fermé correctement, la bouteille restera ainsi bien sèche. Et remplis-moi jusqu'au trait de remplissage sans aller plus loin, sinon je me mets à suinter.

Mon fond se bombe à un moment ou à un autre lorsque je suis rempli de boissons gazeuses. C'est pourquoi tu dois, en cas de stockage prolongé du bidon Fizzii, veiller à faire sortir la pression de temps à autre. Pour ce faire, tourne simplement un petit peu le haut du goulot rotatif. Il est recommandé de tenir le bidon loin de soi. Mon fond éventuellement bombé se reforme et grâce à l'humidification de la bague d'étanchéité, je reste étanche.

Il y a même une garantie à long terme de 25 ans sur la sécurité des fuites. Si l'une de mes pièces présente un défaut de matériau ou de fabrication, et que je tombe en panne à cause de cela, il y a même un remplacement gratuit. Je suis vraiment fier de cela, même si c'est très rare. Cependant, si vous ne m'utilisez pas selon mon objectif, vous devrez payer vous-même les dommages.

J'aime prendre de temps en temps un bain chaud dans le lave-vaisselle...

Mes encres et moi-même résistons au lave-vaisselle, aux lave-vaisselle ménagers vendus dans le commerce avec les produits de lavage adaptés. Les machines utilisées dans la restauration et les machines industrielles ainsi que leurs nettoyants peuvent me faire perdre ma forme.

Ma surface et mes encres peuvent parfois montrer leur côté sensible...

Les couleurs les plus diverses peuvent apparaître entre le goulot et le bidon du fait des différents matériaux et structures de surface. La surface de mes congénères foncés est sensible. Durant le processus de production, le transport et l'utilisation, des lésions peuvent apparaître à la surface, telles que des zébrures et des petites éraflures. J'espère que ces petites faiblesses ne mettront pas fin à notre amitié et que je resterai quand même à tes côtés.

Fais également attention à ceci afin que tout roule entre nous...

Avant la première utilisation, tu dois me nettoyer soigneusement avec du liquide vaisselle. Si tu me mets mon couvercle dans le lave-vaisselle, installe-moi dans le porte-couverts pour ne pas perdre la bague d'étanchéité si elle tombe. Tu peux l'enfoncer tout simplement sur le cône intérieur et la repousser vers le fond à l'aide d'un objet non pointu (par ex. le manche d'une cuillère). Ma bague d'étanchéité n'est volontairement pas collée, afin que je puisse rester propre. Pour la nettoyer, n'utilise pas d'objets à récurer ou pointus, je ne les supporte pas trop... je deviens toujours tout fade et j'ai mal au cœur. Le fait de me glisser dans un porte-bidon trop petit peut entraîner des éraflures douloureuses sur mon impression.

En tournant le haut de mon goulot rotatif, tu peux réguler le flux en fonction de ta soif. C'est hyper facile et super pratique !

Je peux accueillir des boissons froides et des boissons chaudes jusqu'à 60 degrés ainsi que des boissons gazeuses. Conserve-moi en position debout lorsque tu me remplis de boissons gazeuses. Et pense à ouvrir mon goulot rotatif si ne m'utilise pas pendant longtemps. Évite de me secouer inutilement lorsque je contiens une boisson gazeuse. Des boissons en fermentation, alcoolisées et riches en substances nutritives peut causer la formation d'une pression excessive, remplis-moi donc de jus de fruits dilués uniquement à l'eau. Ne me jette pas par terre, cela peut endommager mon goulot. Si tu ne me manipules pas correctement et que tu me jettes ou me fais tomber de très haut (à partir de la hauteur d'une table), la stabilité de mes matériaux ne peut pas être garantie.

Et le meilleur pour la fin : si tu ne m'aimes plus, je peux être recyclé. J'espère dans ce cas très fort que tu donneras un nouveau foyer à l'un de mes congénères. Si tu as besoin d'un nouveau goulot ou d'une nouvelle bague d'étanchéité ou si tu as des questions, viens me le dire !