

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

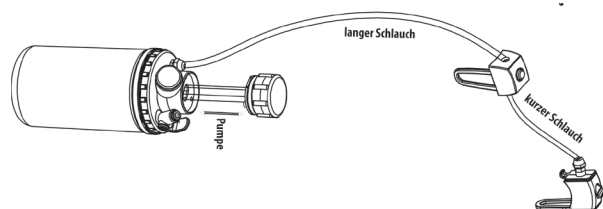
vielen Dank für den Kauf dieser Wasserflasche mit Sprühnebler und Pumpe. Ob Sie einen platten Reifen aufpumpen möchten oder sich nach einer anstrengenden Radtour mit einem Sprühnebel aus Wasser erfrischen möchten - mit diesem praktischen Multifunktionsprodukt ist beides möglich.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Wasserflasche optimal einsetzen können.

Lieferumfang

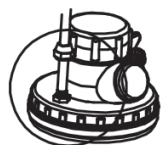
- Wasserflasche mit Sprühnebler
- Flaschenhalterung
- Schutztasche
- Luftpumpen-Schlauch
- Schraubenschlüssel
- Bedienungsanleitung

Produktdetails

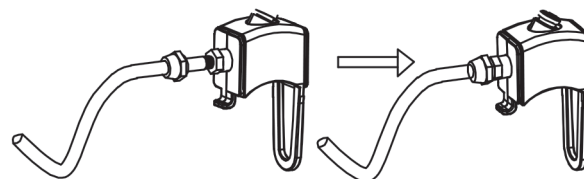


Verwendung

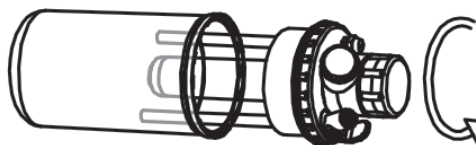
1. Drehen Sie die Gewindeschraube auf der Oberseite der Wasserflasche heraus. Drehen Sie die Mutter von der Gewindeschraube ab und führen Sie den langen Schlauch durch die Mutter. Drücken Sie das Ende des langen Schlauchs auf die Zuführung der Gewindeschraube. Drehen Sie die Mutter wieder auf der Gewindeschraube fest, um den Schlauch an der Gewindeschraube zu fixieren. Drehen Sie die Gewindeschraube auf der Oberseite der Wasserflasche fest.



2. Drehen Sie die Mutter von der zweiten Gewindeschraube herunter und führen Sie den kurzen Schlauch durch die Mutter. Drücken Sie das Ende des kurzen Schlauchs auf die Zuführung der Gewindeschraube am Sprühnebler. Drehen Sie die Mutter wieder auf der Gewindeschraube fest, um den Schlauch an der Gewindeschraube zu fixieren.



3. Drehen Sie den Deckel der Wasserflasche gegen den Uhrzeigersinn, um die Wasserflasche zu öffnen. Füllen Sie maximal 350 ml Wasser ein. Schließen Sie die Wasserflasche wieder.

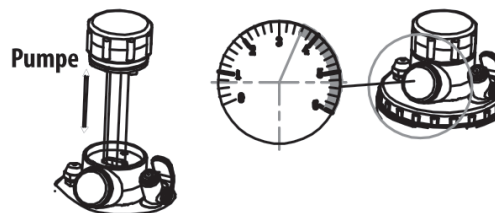


4. Ziehen Sie den Pumphebel auf der Wasserflasche heraus und pumpen Sie Druck in die Wasserflasche, bis 3 kg/cm² angezeigt werden.



HINWEIS:

Pumpen Sie nie zu viel Druck in die Wasserflasche (roter Bereich), da sie ansonsten zerbersten könnte.



5. Stellen Sie die Wasserflasche in den Getränkehalter Ihres Fahrrads und befestigen Sie den Sprühnebler an Ihrem Lenker. Durch Drücken der schwarzen Taste am Sprühnebler können Sie nun einen erfrischenden Wassernebel auslösen.



6. Um die Wasserflasche als Luftpumpe benutzen zu können, entfernen Sie den Schlauch von der Wasserflasche und das Wasser aus dem Behälter. Schrauben Sie nun den Luftpumpen-Schlauch auf der Oberseite der Wasserflasche fest. Mit Hilfe des Pumphebelns können Sie nun Luft in Ihren Reifen pumpen.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Der Luftdruck in der Flasche darf nicht mehr als 3,6 kg/cm² betragen. Die Flasche kann ansonsten platzen! Verletzungsgefahr!
- Entfernen Sie alle Wasserreste aus der Wasserflasche, wenn Sie sie längere Zeit nicht benutzen.
- Lassen Sie den Druck aus der Wasserflasche ab, bevor Sie sie öffnen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Chère cliente, cher client,

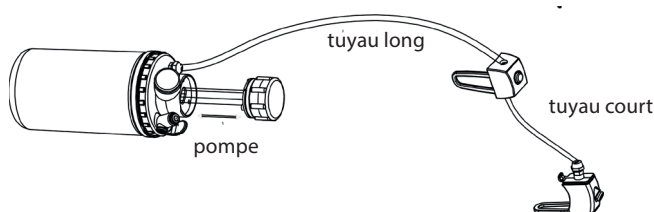
Nous vous remercions d'avoir choisi ce bidon avec vaporisateur et pompe. Regonflez votre pneu ou désaltermétez-vous pendant l'effort.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

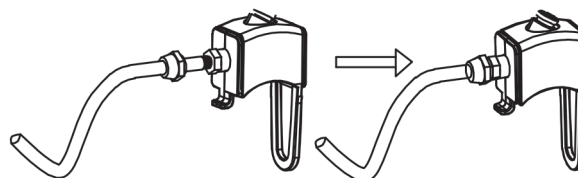
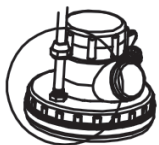
- Bidon avec vaporisateur
- Dispositif de fixation du bidon
- Étui de protection
- Tuyau
- Clé plate
- Mode d'emploi

Description du produit

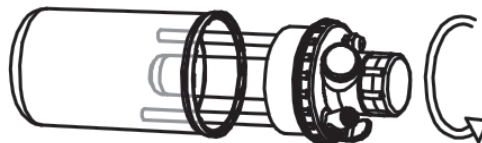


Utilisation

1. Dévissez le filetage situé sur le dessus du bidon. Dévissez l'écrou du filetage et faites passer le tuyau long dans l'écrou. Insérez l'extrémité du long tuyau dans l'ouverture du filetage. Revissez fermement l'écrou sur le filetage, afin de fixer le tuyau au filetage. Revissez fermement le filetage sur le dessus du bidon.
2. Dévissez l'écrou du deuxième filetage et faites passer le tuyau court dans l'écrou. Insérez l'extrémité du tuyau court dans l'ouverture du filetage du vaporisateur. Revissez fermement l'écrou sur le filetage, afin de fixer le tuyau au filetage.



3. Tournez ensuite la couvercle du bidon à eau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir le bidon. Versez au maximum 350 ml d'eau. Refermez le bidon.

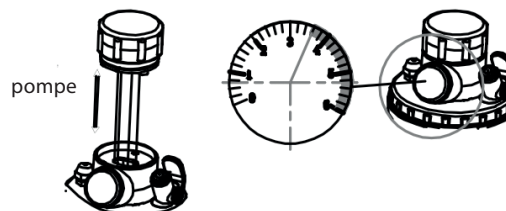


4. Sortez le robinet de la pompe, puis pompez en le faisant descendre dans le bidon jusqu'à ce qu'il affiche **3 kg/cm²**.



NOTE :

Si vous pompez trop, la pression dans le bidon peut atteindre un niveau trop élevé (zone rouge) et le faire éclater.



5. Placez le bidon à eau dans le porte-bidon de votre vélo, et fixez le vaporisateur sur le guidon. Vous pouvez alors déclencher la vaporisation d'une brume rafraîchissante sur simple pression sur le bouton noir.



6. Pour pouvoir utiliser le bidon à eau comme pompe à air,

détachez le tuyau du bidon et retirez le bidon du porte-bidon. Revissez alors fermement le tuyau de la pompe à air sur le dessus du bidon. Utilisez le robinet de la pompe pour pomper l'air et regonfler vos pneus.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- La pression d'air dans le bidon ne doit jamais dépasser 3,6 kg/cm². Le bidon pourrait exploser ! Risque de blessures !
- Videz l'eau restante du bidon à eau lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée.
- Faites descendre la pression du bidon avec de l'ouvrir.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants, et surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

