

ggmgastro

Firmenadresse: GGM Gastro International GmbH Weinerpark 16, 48607 Ochtrup www.gmgastro.com Tel: +49 (0) 2553 / 722 01 00 Fax: +49 (0) 2553 / 722 02 00 Email: info@gmgastro.com

SKU: FFO-014

(6 pieces) Valve - large - for squeeze & dosing bottles - bl



DE | DEUTSCH
EN | ENGLISH
NL | NEDERLANDS
ES | ESPAÑOL
FR | FRANÇAIS
IT | ITALIANO

EN ENGLISH

Product Manual: 6 Pieces Valve Large for Squeeze and Dosing Bottles

General Information

Thank you for choosing the 6 Pieces Valve Large for Squeeze and Dosing Bottles. This product is designed to provide efficient dispensing solutions for a variety of liquids, ensuring precision and ease of use. Ideal for professional and domestic settings, the valves are compatible with standard squeeze and dosing bottles.

Safety Information

- **Intended Use:** This product is designed exclusively for food-safe liquids. It should not be used with hazardous or corrosive substances.
- **Child Safety:** Keep all components out of reach of children. The valves contain small parts that pose a choking hazard.
- **Pressure:** Avoid excessive pressure when using the bottle with the valves. Over-pressurization may cause malfunction or breakage.
- **Cleaning:** Ensure the valves are cleaned thoroughly before and after each use to prevent contamination. Use only non-abrasive cleaners.
- **Inspection:** Regularly inspect the valves for any signs of wear or damage. Do not use if damaged.
- **Storage:** Store in a cool, dry place away from direct sunlight and extreme temperatures.

Product Specifications

- **Material:** Food-grade silicone
- **Size:** 38mm (diameter)
- **Compatibility:** Fits most standard squeeze and dosing bottles
- **Color:** Clear
- **Quantity:** 6 valves per package

Setup and Installation

1. **Preparation:** Ensure you have a compatible squeeze or dosing bottle ready for use.
2. **Cleaning:** Rinse the valve with warm soapy water and dry thoroughly before installation.
3. **Installation:**
 - Remove the nozzle or existing valve from the bottle if applicable.
 - Align the valve with the neck of the bottle, ensuring the gasket fits snugly.
 - Firmly press down until the valve is securely seated.
 - If necessary, use a twist motion to ensure a tight fit.

Operation

1. **Filling:** Fill the bottle with the desired liquid through the opening. Avoid overfilling to ensure proper valve function.
2. **Sealing:** Ensure the caps or lids of the bottles are securely closed to prevent leaks.
3. **Dispensing:** Squeeze the bottle gently to dispense the liquid. Adjust the squeezing pressure to control the flow rate.

Cleaning and Maintenance

- After each use, rinse the valve with warm water and mild detergent.
- Allow the valve to air dry completely before storage.
- Disassemble the valve if possible to clean all components thoroughly.
- Avoid using abrasive materials that can scratch or damage the valve.

Troubleshooting

- **Leakage:** If leaking occurs, check that the valve is properly seated and that no debris is obstructing the seal.
- **Clogging:** If the valve becomes clogged, flush with warm water to clear any blockages.
- **Difficult Dispensing:** If dispensing is difficult, ensure the bottle is not overfilled and that the valve is clean.

Disposal

Dispose of the product in accordance with local regulations. Do not dispose of in household waste. Instead, recycle where appropriate.

Contact

- For support and inquiries, please contact us:
- Email: info@gmgastro.com
 - Phone: 0800 7000 220
 - Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for using our product. We hope it meets your needs and expectations.

DE DEUTSCH

Produktmanual für die 6-teiliges Ventil-Set für Quetsch- und Dosierflaschen (BL-FFO-014)

1. Allgemeine Informationen

Vielen Dank, dass Sie sich für das 6-teiliges Ventil-Set für Quetsch- und Dosierflaschen (BL-FFO-014) entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Anwendung und Dosierung von Flüssigkeiten zu erleichtern und ist ideal für Küchen, Restaurants und Catering-Dienste.

2. Sicherheitsinformationen

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie die Ventile nicht mit heißen Flüssigkeiten oder aggressiven Chemikalien.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob das Ventil ordnungsgemäß funktioniert und keine Schäden aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie nur für den vorgesehenen Zweck.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Modell: BL-FFO-014
- Material: Hochwertiger Kunststoff
- Durchmesser: 28 mm
- Farbe: Transparent
- Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +60°C
- Lieferumfang: 6 Stück Ventile

4. Einrichtung und Installation

- Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass die Quetsch- oder Dosierflasche sauber und trocken ist.
- Schritt 2: Nehmen Sie ein Ventil aus der Verpackung.
- Schritt 3: Setzen Sie das Ventil auf die Öffnung der Flasche und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, bis es fest sitzt.
- Schritt 4: Überprüfen Sie die Dichtheit, indem Sie leicht auf die Flasche drücken.

5. Betrieb

- Um die Flüssigkeit abzugeben, drücken Sie sanft auf die Flasche. Das Ventil öffnet sich und lässt die Flüssigkeit heraus.
- Achten Sie darauf, die Flasche nicht zu überfüllen, um ein Auslaufen zu vermeiden.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Ventil nach jedem Gebrauch mit warmem Seifenwasser.
- Spülen Sie das Ventil gründlich aus und lassen Sie es an der Luft trocknen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.

7. Fehlerbehebung

- Problem: Das Ventil gibt keine Flüssigkeit ab.
Lösung: Überprüfen Sie, ob das Ventil ordnungsgemäß installiert ist und die Flasche nicht leer ist.
- Problem: Das Ventil leckt.
Lösung: Überprüfen Sie die Dichtheit und ob das Ventil beschädigt ist. Ersetzen Sie bei Bedarf das Ventil.

8. Entsorgung

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Kunststoffabfälle.
- Bitte entsorgen Sie das Produkt nicht im Hausmüll.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding

1. Algemene Informatie

Deze handleiding biedt essentiële informatie voor het gebruik en onderhoud van de 6-delige ventielset, groot, voor knijp- en doseerflessen BL-FFO-014. Deze set is ontworpen voor gebruik in de horecasector en is geschikt voor een breed scala aan vloeistoffen.

2. Veiligheidsinformatie

- Gebruik dit product alleen voor het beoogde doel.
- Controleer regelmatig op beschadigingen aan de ventielen en flessen. Gebruik geen beschadigde producten.
- Bij het vullen van de flessen, zorg ervoor dat de vloeistof niet boven de maximumcapaciteit wordt gevuld om lekkage te voorkomen.
- Bewaar het product buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Zorg ervoor dat de flessen en ventielen goed zijn afgesloten tijdens het transport.
- Vermijd blootstelling aan extreme temperaturen en direct zonlicht.

3. Productspecificaties

- Producttype: Ventielset
- Aantal onderdelen: 6
- Geschikt voor: Knijp- en doseerflessen
- Materiaal: Hoofdzakelijk kunststof
- Kleur: Transparant

4. Installatie en Opstelling

1. Verwijder de verpakking en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn.
2. Kies de juiste dosisfles voor gebruik.
3. Plaats het ventiel stevig op de opening van de fles. Zorg ervoor dat het ventiel goed vastzit en dat er geen ruimte is tussen de fles en het ventiel.
4. Vul de fles met de gewenste vloeistof, afhankelijk van uw gebruiksdoel.
5. Sluit de fles met het ventiel om te voorkomen dat de vloeistof morst.

5. Gebruik

- Druk op de fles om de vloeistof door het ventiel te laten stromen.
- Controleer of de vloeistof gelijkmatig en consistent uit het ventiel komt.
- Pas de druk aan indien nodig om de gewenste stroom te krijgen.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Maak de ventielen regelmatig schoon met warm water en een mild reinigingsmiddel.
- Vermijd schurende schoonmaakmiddelen die het materiaal kunnen beschadigen.
- Laat de ventielen volledig drogen voordat u ze opnieuw gebruikt of opbergt.
- Controleer periodiek op slijtage of beschadigingen en vervang indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Ventiel lekt.
Oplossing: Controleer of het ventiel goed is bevestigd op de fles; vervang als het beschadigd is.
- Probleem: Vloeistof komt niet vrij.
Oplossing: Controleer of de fles voldoende gevuld is en dat er geen verstopping is in het ventiel.

8. Afvoer

- Gooi defecte of versleten ventielen niet in de reguliere afvalstromen.
- Neem contact op met uw lokale afvalbeheerder voor richtlijnen over de juiste manier van afvoeren van kunststof producten.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact opnemen met:

E-mail: info@gmgastro.com

Telefoonnummer: 0800 7000 220

Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Válvula Grande (6 Piezas) para Botellas de Dosificación y Squeeze - BL-FFO-014

1. Información General

Gracias por elegir nuestra Válvula Grande para Botellas de Dosificación y Squeeze. Este producto está diseñado para facilitar la dosificación precisa de líquidos en diversas aplicaciones. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de usar el producto para garantizar un uso seguro y eficaz.

2. Información de Seguridad

- Uso Adecuado: Este producto está destinado exclusivamente para su uso con líquidos no corrosivos. No utilice con sustancias químicas agresivas.
- Manejo Seguro: Asegúrese de que las botellas estén correctamente selladas antes de aplicar presión.
- Supervisión: Mantenga a los niños alejados mientras se utiliza el producto.
- Inspección Regular: Revise periódicamente el estado de la válvula y las botellas para detectar signos de desgaste o daño.
- Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco y seco. Evite la exposición prolongada a la luz solar directa.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Modelo: BL-FFO-014
- Material: Plástico resistente
- Tamaño de la válvula: Grande
- Cantidad: 6 piezas por paquete
- Compatibilidad: Diseñada para botellas de squeeze y dosificación estándar.

4. Instalación y Configuración

1. Preparación: Asegúrese de que la botella esté limpia y seca antes de la instalación.

2. Montaje:

- Retire la tapa de la botella.
- Inserte la válvula en la abertura de la botella asegurándose de que esté bien ajustada.
- Vuelva a colocar la tapa, si es necesario, asegurando que no haya fugas.

3. Comprobación: Verifique que la válvula esté funcionando correctamente antes de usarla.

5. Operación

- Para utilizar la válvula, apriete suavemente la botella y la cantidad deseada de líquido saldrá a través de la válvula. Ajuste la presión según sea necesario para controlar el flujo.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpieza: Lave la válvula y la botella con agua tibia y jabón después de cada uso. Evite el uso de limpiadores abrasivos.
- Secado: Deje secar al aire antes de volver a guardar.
- Mantenimiento: Inspeccione regularmente para asegurarse de que no haya obstrucciones en la válvula.

7. Solución de Problemas

- Fugas: Compruebe que la válvula esté bien asentada y que la tapa esté correctamente colocada.
- Flujo Inadecuado: Verifique si hay obstrucciones en la válvula. Limpie con agua caliente si es necesario.
- Dificultad al Dosificar: Asegúrese de que la botella no esté completamente vacía y de que está aplicando la presión adecuada.

8. Eliminación

- Este producto se debe eliminar a través de los canales de reciclaje locales. No disperse el producto en la basura normal. Consulte con su municipio para obtener información sobre la disposición adecuada.

9. Contacto

Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia, no dude en contactarnos:

- Correo Electrónico: info@gmgastro.com
- Teléfono: 0800 7000 220
- Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

Gracias por elegir nuestra Válvula Grande para Botellas de Dosificación y Squeeze. Su satisfacción es nuestra prioridad.

FR FRANÇAIS

Manuel de produit - Vanne Large pour Flacons de Dosage et de Pression

1. Informations Générales

Ce produit est une vanne large conçue pour les flacons de dosage et de pression. Elle est fabriquée en matériel durable et est idéale pour la distribution précise de liquides dans la cuisine professionnelle.

2. Informations de Sécurité

- Usage approprié : Ce produit est destiné uniquement à un usage professionnel. Veillez à l'utiliser conformément aux instructions fournies.
- Prévention des blessures : Évitez un contact direct avec les parties mobiles lors de l'utilisation. Gardez les enfants éloignés de l'appareil.
- Sécurité alimentaire : Assurez-vous que la vanne est complètement propre avant chaque utilisation afin d'éviter la contamination des aliments.
- Attention à la chaleur : Ne placez pas la vanne près de sources de chaleur directe.
- Maintenance : Inspectez régulièrement la vanne pour déceler tout signe d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser si endommagée.

3. Présentation et Spécifications du Produit

- Modèle : BL-FFO-014
- Matériaux : Plastique résistant aux chocs
- Couleur : Blanc
- Dimensions : 10 x 5 x 5 cm
- Poids : 150 g
- Capacité de dosage : Plusieurs tailles de 50 ml à 500 ml

4. Configuration et Installation

1. Déballage : Retirez la vanne de son emballage et vérifiez qu'aucune pièce n'est manquante ou endommagée.
2. Préparation : Lavez la vanne à l'eau chaude savonneuse, puis rincez à l'eau claire. Séchez complètement.
3. Installation :
 - Placez la vanne sur le flacon compatible.
 - Visser la vanne jusqu'à ce qu'elle soit fermement fixée.
 - Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites avant utilisation.

5. Fonctionnement

- Activation : Pour activer le dosage, pressez doucement le flacon. La vanne s'ouvrira pour libérer le liquide.
- Régulation du débit : La pression appliquée sur le flacon régule automatiquement le débit de liquide.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyage : Après chaque utilisation, démontez la vanne et lavez-la à l'eau chaude savonneuse. Évitez les nettoyeurs abrasifs.
- Inspection : Vérifiez régulièrement la vanne pour tout signe d'usure ou de dommage et remplacez-la si nécessaire.

7. Dépannage

- Fuites :
 - Vérifiez que la vanne est correctement vissée.
 - Inspectez l'état de la vanne pour détecter d'éventuels dommages.
- Débit insuffisant : Vérifiez si le flacon est vide ou si la vanne est obstruée. Nettoyez si nécessaire.

8. Élimination

Conformez-vous à la réglementation locale en matière d'élimination des déchets. Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Recyclez les matériaux si possible.

9. Contact

Pour toute question ou support, contactez-nous :

- Email : info@gmgastro.com
- Téléphone : 0800 7000 220
- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto

1. Informazioni Generali

Le valvole in plastica per bottiglie a compressione e dosaggio BL-FFO-014 sono progettate per facilitare il controllo del flusso di liquidi. Questi accessori sono ideali per professionisti nel settore della gastronomia e della ristorazione.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Utilizzare solo il prodotto per l'uso previsto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non esporre a temperature estreme o a sostanze chimiche aggressive.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per segni di usura o danneggiamento, e sostituirlo se necessario.
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano sicure prima dell'uso per evitare perdite.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: BL-FFO-014
- Materiale: Plastica resistente
- Compatibilità: Bottiglie a compressione e dosaggio standard
- Colore: Trasparente
- Dimensioni: Adatte per applicazioni di dosaggio con una capacità massima di 500 ml per bottiglia

4. Installazione e Montaggio

- Assicurarsi che la bottiglia sia pulita e asciutta.
- Allineare la valvola con l'apertura della bottiglia.
- Premere fermamente la valvola sulla bottiglia fino a fissarla saldamente.
- Controllare che non ci siano spazi vuoti o perdite d'aria.

5. Funzionamento

- Per utilizzare la valvola, premere delicatamente la bottiglia per erogare il liquido.
- Regolare la pressione applicata sulla bottiglia per controllare il flusso.

6. Pulizia e Manutenzione

- Lavare la valvola con acqua calda e sapone dopo ogni uso.
- Non utilizzare materiali abrasivi che possano danneggiare la superficie della valvola.
- Asciugare completamente prima di riporre.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se si verifica una perdita, controllare che la valvola sia installata correttamente.
- Se il flusso è bloccato, verificare la presenza di residui all'interno della valvola e pulirla se necessario.

8. Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti di plastica.
- Non gettare nella raccolta indifferenziata. Preferire il riciclo.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania