

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-017

(6 pieces) Valve - medium - for squeeze/ & dosing bottles - yellow



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

EN ENGLISH

Product Manual for 6 Pieces Valve Medium for Squeeze and Dosing Bottles - Yellow (FFO-017)

1. General Information

Thank you for purchasing the 6 Pieces Valve Medium for Squeeze and Dosing Bottles in Yellow. This product is designed for efficient dispensing of sauces, dressings, and other liquids. Ensure to read this manual thoroughly before the operation to maximize the product's functionality and lifespan.

2. Safety Information

- **General Safety:** Always ensure that the product is used in a safe environment. Keep away from children and unauthorized persons.
- **Material Safety:** The valves are made from food-safe materials. Ensure that they are not exposed to extreme temperatures or reactive substances.
- **Hygiene:** Clean the valves regularly to prevent contamination. Do not use abrasive materials that may scratch the surface.
- **Pressure Handling:** Do not overfill the bottles. Ensure that the valve is properly fitted to avoid leakage during use.
- **Storage:** Store the valves in a dry, cool place away from direct sunlight to prevent deformation.

3. Product Specifications

- **Product Name:** 6 Pieces Valve Medium for Squeeze and Dosing Bottles
- **Material:** Food-safe plastic
- **Color:** Yellow
- **Quantity:** 6 pieces per set
- **Compatibility:** Suitable for most squeeze and dosing bottles

4. Setup and Installation

1. **Unboxing:** Remove the valves from the packaging and check for any visible damage.
2. **Preparation:** Ensure that the squeeze or dosing bottle is clean and dry.
3. **Fitting the Valve:**
 - Align the valve with the opening of the bottle.
 - Firmly press the valve into the bottle until it is securely seated.
 - Ensure there are no gaps between the valve and the bottle to prevent leaks.
4. **Testing:** Squeeze the bottle gently to test the valve. If it does not dispense correctly, recheck the installation.

5. Operation

- To dispense your liquid, gently squeeze the bottle, allowing the valve to open and let the fluid flow. Release the pressure to close the valve and stop the flow. Adjust the squeezing force for a finer or thicker dispensing.

6. Cleaning and Maintenance

- **Cleaning:** After each use, thoroughly rinse the valve and bottle with warm water. A mild detergent can be used to ensure cleanliness.
- **Drying:** Allow the valve to air dry completely before reassembling or storing.
- **Regular Checks:** Periodically inspect the valves and bottles for wear or damage, replacing any components that show significant signs of use.

7. Troubleshooting

- **Valve Not Dispensing:** Check if the valve is clogged. Clean it with warm water to remove any obstructions.
- **Leakage:** Ensure that the valve is properly installed and the bottle is not overfilled. If the problem persists, inspect the valve for damage.
- **Deformation:** If the valve has become misshapen, avoid using it until replaced.

8. Disposal

Dispose of the product in accordance with local regulations. Do not discard in household waste. Check for recycling programs specific to plastic materials.

9. Contact

For further assistance, please reach out to us:

- Email: info@gmgastro.com
- Phone: 0800 7000 220
- Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

Thank you for your purchase. We hope you enjoy using your 6 Pieces Valve Medium for Squeeze and Dosing Bottles!

DE DEUTSCH

Produktmanual für das 6-teilige Ventil-Medium für Druck- und Dosierflaschen (Gelb) - FFO-017

1. Allgemeine Informationen

Das 6-teilige Ventil-Medium für Druck- und Dosierflaschen ist für die präzise Dosierung und den sicheren Austausch von Flüssigkeiten konzipiert. Ideal für den professionellen Einsatz in Gastronomie und Lebensmittelverarbeitung.

2. Sicherheitsinformationen

- Verwendung nur für zugelassene Flüssigkeiten.
- Nicht mit explosiven, brennbaren oder ätzenden Substanzen verwenden.
- Vor jeder Anwendung überprüfen, ob das Ventil ordnungsgemäß montiert ist und keine Risse oder Beschädigungen aufweist.
- Bei Verwendung unter Druck sicherstellen, dass die Dosierflasche richtig verschlossen ist.
- Verwahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

3. Produktübersicht und Spezifikationen

- Material: Lebensmittelechtes Kunststoff
- Farbe: Gelb
- Inhalt: 6 Stück
- Anwendung: Druck- und Dosierflaschen
- Temperaturbereich: -20 bis +60 °C
- Maximale Druckfestigkeit: 2 Bar

4. Einrichtung und Installation

1. Öffnen Sie die Dosierflasche und entfernen Sie das alte Ventil, wenn vorhanden.
2. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss der Flasche und das neue Ventil sauber und trocken sind.
3. Setzen Sie das neue Ventil in die Öffnung der Flasche ein und drücken Sie es fest.
4. Vergewissern Sie sich, dass das Ventil vollständig eingesetzt ist und keine Lücken verbleiben.
5. Verschließen Sie die Flasche durch Drehen des Deckels im Uhrzeigersinn.
6. Überprüfen Sie vor der ersten Verwendung die Dichtigkeit, indem Sie die Flasche leicht quetschen.

5. Betrieb

- Drücken Sie die Flasche vorsichtig, um die Flüssigkeit durch das Ventil abzugeben.
- Regulieren Sie den Druck, um die gewünschte Menge Flüssigkeit zu dosieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Ventil beim Betrieb nicht blockiert ist.

6. Reinigung und Wartung

- Nach jedem Gebrauch das Ventil gründlich mit warmem Wasser und milder Seife reinigen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Scheuermittel.
- Lassen Sie das Ventil an der Luft trocknen, bevor Sie es wieder verwenden oder lagern.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.

7. Fehlersuche

- Problem: Ventil gibt keine Flüssigkeit ab.
 - Lösung: Überprüfen Sie, ob das Ventil ordnungsgemäß installiert ist und ob die Flasche gefüllt ist.
- Problem: Flüssigkeitsleckage.
 - Lösung: Überprüfen Sie die Dichtigkeit des Ventils und ziehen Sie ggf. den Deckel fester.
- Problem: Blockierung des Ventils.
 - Lösung: Reinigen Sie das Ventil gründlich und prüfen Sie auf Fremdkörper.

8. Entsorgung

Das Produkt und die Verpackung sind gemäß den regionalen Vorschriften für Kunststoffe und Lebensmittelverpackungen zu entsorgen. Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsrichtlinien.

9. Kontakt

Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie uns:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor 6 Stuks Kleppen Medium voor Pers- en Doseringsflessen - Geel (FFO-017)

1. Algemene Informatie

Gefeliciteerd met de aanschaf van de 6 Stuks Kleppen Medium voor Pers- en Doseringsflessen in de kleur geel. Dit product is ontworpen om de gebruikservaring te verbeteren bij het doseren van vloeistoffen. Het is ideaal voor professioneel gebruik in de horeca, bakkerijen en andere toepassingen waar nauwkeurige dosering vereist is.

2. Veiligheidsinformatie

- Algemene veiligheid: Dit product is alleen bedoeld voor gebruik met levensmiddelen. Houd het uit de buurt van hittebronnen.
- Gebruik: Zorg ervoor dat de kleppen goed zijn bevestigd voordat u de fles gebruikt om lekken te voorkomen.
- Bewaring: Bewaar de kleppen op een koele, droge plaats en uit de buurt van direct zonlicht.
- Kinderen: Dit product is niet geschikt voor kinderen onder de 3 jaar. Zorg ervoor dat kinderen niet met de kleppen spelen.
- Onderhoud: Controleer regelmatig op slijtage of beschadiging. Gebruik geen beschadigde kleppen.

3. Productspecificaties

- Kleur: Geel
- Materiaal: Kunststof
- Afmetingen: Niet gespecificeerd
- Gewicht: Niet gespecificeerd
- Toepassing: Geschikt voor squeeze- en doseringsflessen

4. Installatie en Setup

- Controleer of de kleppen en de fles schoon zijn voordat u de installatie start.
- Schuif de klep stevig op de hals van de fles totdat deze goed vastzit.
- Zorg ervoor dat de klep goed uitgelijnd is voor een correcte werking.
- Test de klep door zachtjes in de fles te knijpen en controleer op lekkages.

5. Bedieningsinstructies

- Om de klep te gebruiken, knijp in de fles. De gewenste hoeveelheid vloeistof wordt door de klep afgegeven.
- Voor een nauwkeurige dosering, knijp langzaam en gelijkmatig.
- Stoppen met knijpen zal de vloeistofstroom stoppen.

6. Reiniging en Onderhoud

- Reinig de kleppen uitvoerig met warm water en milde zeep na elk gebruik.
- Laat de kleppen aan de lucht drogen voordat u ze opbergt.
- Inspecteer de kleppen regelmatig op tekenen van slijtage of beschadiging.

7. Probleemoplossing

- Klep lekt: Controleer of de klep goed is bevestigd. Draai deze opnieuw vast en test opnieuw.
- Geen vloeistof afgegeven: Controleer of de fles gevuld is en dat er geen blokkades in de klep zitten. Reinig indien nodig.
- Klep blijft vastzitten: Reinig de klep grondig en controleer op vuil of probleem met de bevestiging.

8. Afvoer

- Dit product kan worden weggegooid als algemeen plastic afval, indien het niet meer bruikbaar is.
- Zorg ervoor dat het product niet in het milieu terecht komt. Volg lokale richtlijnen voor afvalverwerking.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u contact met ons opnemen:

- E-mail: info@gmgastro.com
- Telefoon: 0800 7000 220
- Adres: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Duitsland

Bedankt voor uw aankoop en veel plezier met het gebruik van de 6 Stuks Kleppen Medium voor Pers- en Doseringsflessen!

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Válvula Media de 6 Piezas para Botellas de Dosificación y Squeeze - Amarillo (FFO-017)

1. Información General

Este producto es una válvula diseñada para botellas de dosificación y squeeze, ideal para una variedad de aplicaciones en la cocina y la preparación de alimentos. Garantiza un flujo controlado y preciso de líquidos.

2. Información de Seguridad

- Uso Correcto: Este producto debe ser utilizado exclusivamente para su propósito previsto.
- Manejo: Manipule la válvula con las manos limpias y secas.
- Materiales: Asegúrese de que no es alérgico a los materiales de la válvula.
- Temperaturas: No exponga la válvula a altas temperaturas o fuentes de calor directas.
- Limpieza: Asegúrese de limpiar la válvula regularmente para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionamiento.
- Revisión: Inspeccione la válvula regularmente para detectar daños o desgastes. En caso de daños, no utilice el producto.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Plástico de alta calidad
- Color: Amarillo
- Cantidad: 6 piezas
- Compatibilidad: Adecuada para botellas de dosificación y squeeze
- Dimensiones: 5 cm de diámetro, 3 cm de altura
- Flujo: Ajustable según el uso

4. Instalación y Montaje

1. Retire la tapa de la botella de dosificación o squeeze.
2. Alinee la válvula con la abertura de la botella.
3. Presione la válvula firmemente para asegurar un ajuste hermético.
4. Vuelva a colocar la tapa de la botella.
5. Asegúrese de que la válvula esté correctamente instalada antes de su uso.

5. Funcionamiento

- Para dispensar el contenido, presione suavemente la botella.
- Ajuste el flujo girando la válvula según sea necesario para obtener la cantidad deseada.
- Evite apretar la botella en exceso para prevenir el derrame.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Lave la válvula regularmente con agua tibia y jabón suave.
- Enjuague bien y deje secar al aire.
- No utilice estropajos abrasivos.
- Inspeccione la válvula por desgaste y reemplace si es necesario.

7. Solución de Problemas

- Flujo de líquido insuficiente: Verifique que la válvula esté limpia y no obstruida.
- Derrames: Asegúrese de que la válvula esté correctamente instalada y ajustada.
- Ruidos extraños: Revise si hay piezas sueltas o dañadas.

8. Eliminación

Este producto debe ser desechado de acuerdo a las normativas locales de desecho de plásticos. No lo tire en la basura común.

9. Contacto

Para consultas y asistencia, comuníquese con nosotros a:

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

FR FRANÇAIS

Manuel du produit

1. Informations générales

Bienvenue dans le manuel d'utilisation des 6 pièces de valve moyenne pour les bouteilles à compression et de dosage de couleur jaune (FFO 017). Ce produit est conçu pour assurer une distribution précise et contrôlée de liquides, idéal pour une utilisation en cuisine, dans les restaurants et pour des applications professionnelles.

2. Informations de sécurité

- Attention : Ce produit ne doit pas être utilisé pour des liquides corrosifs ou dangereux.
- Usage approprié uniquement : Ce produit est conçu spécifiquement pour les liquides alimentaires. Ne pas l'utiliser pour d'autres substances.
- Vérification avant utilisation : Avant chaque utilisation, inspecter la valve pour des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser si endommagé.
- Éviter l'exposition à la chaleur : Garder éloigné de la chaleur et des sources de flammes.
- Stockage : Conserver dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.
- S'assurer que l'appareil est éteint : Avant de faire toute opération de maintenance ou nettoyage.

3. Vue d'ensemble du produit et spécifications

Nom du produit : 6 pièces de valve moyenne pour bouteilles à compression et de dosage

Type : Accessoires pour bouteilles

Matériau : Plastique alimentaire

Couleur : Jaune

Dimensions : Taille standard pour s'adapter aux bouteilles courantes

Poids : Léger pour une utilisation facile

Compatibilité : Convient à une variété de bouteilles à compression et de dosage.

4. Installation et configuration

1. Préparation : Assurez-vous que la bouteille est propre et sèche avant d'installer la valve.
2. Alignement : Placez la valve sur l'ouverture de la bouteille, en vous assurant qu'elle est bien centrée.
3. Fixation : Appuyez fermement sur la valve jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée.
4. Vérification : Testez l'étanchéité en faisant une légère pression sur la bouteille. Si des fuites se produisent, retirez la valve et inspectez pour des débris ou des défauts.
5. Prêt à l'emploi : La bouteille est maintenant prête à être utilisée avec la valve installée.

5. Fonctionnement

Pour utiliser la valve, pressez doucement la bouteille tout en dirigeant le goulot vers votre produit. La valve s'ouvrira et permettra le passage du liquide. Relâchez la pression pour fermer la sortie du liquide.

6. Nettoyage et entretien

- Nettoyage : Rincer la valve à l'eau chaude après chaque utilisation.
- Dépôts : Pour les dépôts tenaces, utiliser une brosse douce et un savon doux.
- Séchage : Laisser sécher complètement avant de stocker.
- Contrôles réguliers : Inspecter régulièrement l'état de la valve pour garantir son bon fonctionnement.

7. Dépannage

- Problème : La valve ne fonctionne pas (ne libère pas le liquide).
- Solution : Vérifiez que la valve est bien installée et qu'il n'y a pas de débris bloquant l'ouverture.
- Problème : Fuite à la base de la valve.
- Solution : Retirer et réinstaller la valve en s'assurant qu'elle est parfaitement ajustée.

8. Élimination

Lorsque la valve est arrivée en fin de vie, veuillez la jeter dans les déchets plastiques conformément aux réglementations locales en matière de recyclage. Ne pas jeter dans l'environnement.

9. Contact

Pour toute question ou assistance supplémentaire, veuillez nous contacter :

- Email : info@gmgastro.com

- Téléphone : 0800 7000 220

- Adresse : Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Allemagne

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto: Valvole Medie per Bottiglie di Dosaggio e Squeeze

1. Informazioni Generali

Le valvole medie per bottiglie di dosaggio e squeeze sono progettate per un'erogazione precisa di condimenti e salse. Realizzate con materiali di alta qualità, queste valvole sono ideali per uso professionale e domestico.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Utilizzare solo per scopi previsti. Non surriscaldare o sottoporre a pressioni eccessive.
- Tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- Lavare le mani prima e dopo l'uso per evitare contaminazioni.
- Conservare in un luogo asciutto e fresco.
- Assicurarsi che il tappo sia ben chiuso per prevenire perdite.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: FFO-017
- Colore: Giallo
- Quantità: 6 pezzi
- Materiale: Plastica di alta qualità
- Compatibilità: Bottiglie di dosaggio standard

4. Installazione e Configurazione

1. Assicurarsi che la bottiglia di dosaggio sia pulita e asciutta.
2. Rimuovere il tappo dalla bottiglia di dosaggio.
3. Posizionare la valvola sulla bocca della bottiglia.
4. Premere saldamente fino a farla scattare in posizione.
5. Controllare che la valvola sia ben fissata.
6. Riempire la bottiglia con il condimento o la salsa desiderata e richiudere il tappo.

5. Funzionamento

Per utilizzare la valvola, premere delicatamente la bottiglia. La valvola si aprirà consentendo il passaggio del contenuto. Rilasciare la pressione per interrompere il flusso.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire la valvola dopo ogni utilizzo per evitare residui di cibo.
- Rimuovere la valvola dalla bottiglia e lavarla in acqua calda con sapone.
- Non utilizzare spugne abrasive o detersivi aggressivi.
- Asciugare completamente prima di riposizionare sulla bottiglia.

7. Risoluzione dei Problemi

- Se la valvola perde, assicurarsi che sia ben fissata alla bottiglia.
- Se il flusso è lento, controllare se la valvola è ostruita. Pulirla se necessario.
- In caso di danni alla valvola, sostituirla immediatamente.

8. Smaltimento

Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti. Non gettare nel rifiuto domestico se il prodotto è stato in contatto con sostanze tossiche.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare il nostro servizio clienti:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania