

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: 2-LL183E-4-RL113EP

Aluminium basic shelf (anodized) - 1066 x 1685 mm



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

EN ENGLISH

Product Manual for GGM Gastro Aluminium Basic Shelf Anodized 1066 x 1685 mm

1. General Information

Welcome to your new GGM Gastro Aluminium Basic Shelf, designed for durability and functionality in professional kitchen environments. This shelf provides ample storage space for kitchen essentials, equipment, and supplies, optimizing your workspace efficiently.

2. Safety Information

- Ensure the shelf is installed on a stable and level surface to prevent tipping or collapse.
- Do not overload the shelf beyond its weight capacity to avoid structural failure.
- Keep the area around the shelf clear of obstacles to prevent tripping hazards.
- Avoid exposure to extreme temperatures, chemicals, or moisture that may damage the anodized finish.
- Regularly inspect for wear and tear; if damaged, discontinue use and contact customer service.

3. Product Specifications

- Model: 2-LL183E-4-RL113EP
- Dimensions: 1066 x 1685 mm
- Material: Anodized Aluminium
- Load Capacity: To be confirmed based on installation method and application

4. Setup and Installation

- Begin by gathering necessary tools: a level, drill, screws, and screwdriver.
- Select a suitable installation location, ensuring it is sturdy and level.
- Using the level, mark the position where the shelf will be mounted, ensuring appropriate height and accessibility.
- Drill holes at the marked points according to screw specifications.
- Securely fasten the shelf brackets to the wall using appropriate screws, ensuring they are tightly anchored.
- Place the anodized aluminium shelf onto the installed brackets and confirm it is level.
- Tighten all screws and connections securely.

5. Operation

- Load the shelf according to its weight capacity, distributing weight evenly across the surface.
- Utilize the shelf for storing equipment, utensils, and ingredients as required by your operations.
- Ensure that items on the shelf are organized and easily accessible for efficiency.

6. Cleaning and Maintenance

- Wipe the surface with a damp cloth and mild detergent regularly.
- Avoid abrasive cleaners or scouring pads that may scratch the anodized finish.
- Regularly inspect for any signs of wear or damage, specifically on the mounting brackets and surface.
- Clean up spills promptly to prevent contamination and damage to the shelf surface.

7. Troubleshooting

- If the shelf appears to sag or is unstable, check the installation for loose screws or inadequate support.
- If the anodized finish shows signs of discoloration or wear, inspect the cleaning solutions used; switch to a gentler cleaner if necessary.
- For any assembly or structural issues, refer back to the installation instructions or contact customer service.

8. Disposal

- If disposing of the shelf, ensure it is done in accordance with local regulations for aluminium recycling.
- Separate any fixtures and materials for proper disposal or recycling to minimize environmental impact.

9. Contact

For further assistance or inquiries, please contact:

Email: info@gmgastro.com

Phone: 0800 7000 220

Address: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germany

DE DEUTSCH

Produktmanual für Aluminium-Basishalter anodisiert 1066 x 1685 mm

1. Allgemeine Informationen

Dieser Aluminium-Basishalter ist ideal für gewerbliche Küchen und Gastronomiebetriebe. Er bietet eine robuste und langlebige Lösung zur Unterstützung von Geräten und Lagerung.

2. Sicherheitsinformationen

- Achten Sie darauf, die maximale Belastbarkeit von 250 kg nicht zu überschreiten.
- Verwenden Sie den Halter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie die Arbeitsfläche immer sauber und trocken, um das Risiko von Rutschunfällen zu minimieren.
- Vergewissern Sie sich, dass der Halter auf einem stabilen und ebenen Untergrund positioniert ist.
- Bei der Montage sollten geeignete Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Scharfe Kanten können vorhanden sein; tragen Sie Handschuhe während der Handhabung.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Modell: Aluminium-Basishalter
- Maße: 1066 x 1685 mm
- Material: Anodisiertes Aluminium
- Maximale Belastbarkeit: 250 kg
- Farbe: Silber

4. Einrichtung und Installation

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Lieferung vorhanden sind.
- Wählen Sie einen stabilen, ebenen Ort zur Installation des Halters.
- Befestigen Sie die Beine gemäß der beigefügten Anleitung mit Schrauben und Unterlegscheiben.
- Nutzen Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass der Halter eben ist.
- Ziehen Sie alle Schrauben fest, um eine stabile Struktur zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Stabilität des Halters, bevor Sie mit der Nutzung beginnen.

5. Betrieb

- Platzieren Sie Geräte und Waren gleichmäßig auf der Oberfläche.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Struktur auf mögliche Schäden oder Abnutzungen.
- Achten Sie darauf, dass der Halter nicht überladen wird.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie den Halter regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel, die die anodisierte Oberfläche beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie alle Verbindungselemente regelmäßig und ziehen Sie diese bei Bedarf nach.

7. Fehlersuche

- Wenn der Halter wackelt, überprüfen Sie die Schraubverbindungen und ziehen Sie diese nach.
- Bei Beschädigungen kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Stellen Sie sicher, dass der Halter nicht überladen wird.

8. Entsorgung

Bitte entsorgen Sie das Produkt gemäß den gesetzlichen Vorschriften für Metallabfälle. Trennen Sie die Komponenten nach Materialart.

9. Kontakt

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

E-Mail: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor Aluminium Basisplank - Geanodiseerd - 1066 x 1685 mm

1. Algemene informatie

Welkom bij uw nieuwe Aluminium Basisplank. Dit product is ontworpen om te voldoen aan de hoogste normen in de horeca en biedt een stevige en betrouwbare oplossing voor opslagbehoeften. Deze plank is geanodiseerd voor extra bescherming tegen corrosie en slijtage.

2. Veiligheidsinformatie

- Het gebruik van de aluminium basisplank is alleen bedoeld voor interne opslagdoeleinden.
- Plaats het product op een stabiele, vlakke ondergrond om kantelen te voorkomen.
- Zorg ervoor dat de belasting van de plank het maximale gewicht niet overschrijdt.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen bij installatie om letsel te voorkomen.
- Vermijd het gebruik van scherpe voorwerpen op het oppervlak van de plank om krassen te voorkomen.
- Houd het product uit de buurt van vuur of intense warmtebron.

3. Productspecificaties

- Afmetingen: 1066 mm x 1685 mm
- Materiaal: Geanodiseerd aluminium
- Draagvermogen: Tot 500 kg
- Gewicht: 35 kg
- Spanning: Niet van toepassing
- Vermogen: Niet van toepassing
- Capaciteit: Niet van toepassing

4. Opstelling en installatie

- Controleer de verpakking op eventuele schade.
- Zorg voor een schone werkruimte.
- Gebruik de meegeleverde montage materialen en volg de bijgevoegde instructies.
- Bevestig de basisplank met de juiste bevestigingsmiddelen aan een stevige wand of steunstructuur.
- Zorg ervoor dat de plank waterpas hangt.
- Dubbelcheck de stabiliteit voordat u de plank in gebruik neemt.

5. Bediening

- Plaats goederen gelijkmatig over het oppervlak van de plank.
- Vermijd het plaatsen van te zware of onregelmatig gevormde objecten om de stabiliteit te waarborgen.
- Controleer regelmatig of de plank nog steeds stevig en stabiel is.

6. Reiniging en onderhoud

- Reinig de plank met een vochtige doek en een mild schoonmaakmiddel.
- Vermijd agressieve chemicaliën die het oppervlak kunnen beschadigen.
- Controleer regelmatig op tekenen van slijtage of schade en repareer deze indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: De plank is instabiel.
 - Oplossing: Controleer of de plank gelijkmatig is belast en of de bevestigingen goed vastzitten.
- Probleem: Er zijn krassen op het oppervlak.
 - Oplossing: Gebruik een mild schuurmiddel om kleine imperfecties te verwijderen.

8. Afvoer

- Wanneer de aluminium basisplank aan het einde van zijn levensduur is, volg dan de lokale richtlijnen voor recycling. Aluminium is 100% recyclebaar en kan worden hergebruikt.

9. Contact

Voor vragen of ondersteuning kunt u ons bereiken op:

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

Bedankt voor uw aankoop en veel plezier met uw nieuwe Aluminium Basisplank!

ES ESPAÑOL

Manual del Producto: Estante de Aluminio Anodizado 1066 x 1685 mm

1. Información General

Este estante de aluminio anodizado es ideal para un almacenamiento eficiente y seguro en entornos comerciales y de restauración. Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece durabilidad y resistencia a la corrosión.

2. Información de Seguridad

- Asegúrese de que el estante esté correctamente instalado antes de usarlo.
- No exceda la carga máxima recomendada.
- Mantenga el estante limpio y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Evite el contacto directo con líquidos corrosivos.
- Use guantes de protección al manipular el estante para evitar cortes o lesiones.
- Si el estante presenta daños visibles, no lo utilice y contáctenos para obtener asistencia.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Aluminio anodizado
- Dimensiones: 1066 x 1685 mm
- Capacidad de carga: máxima recomendada de 300 kg distribuidos uniformemente
- Acabado: superficie anodizada para mayor resistencia a la corrosión
- Color: Plateado
- Peso: 30 kg
- Uso: Interior y exterior (bajo condiciones controladas)

4. Instalación y Configuración

1. Verifique que todas las piezas estén presentes según el manual de piezas.
2. Monte los soportes en las paredes o estantes existentes siguiendo las instrucciones específicas provistas.
3. Asegúrese de que los soportes estén nivelados y fijos de manera segura.
4. Coloque el estante sobre los soportes, asegurando que esté perfectamente alineado.
5. Verifique que el estante esté bien asegurado antes de usarlo.

5. Operación

Para utilizar el estante de forma adecuada:

- Distribuya uniformemente la carga para evitar sobrecargas en un solo punto.
- Coloque los objetos más pesados en la parte inferior para mayor estabilidad.
- Evite sobrepasar la capacidad de carga recomendada.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpie el estante regularmente con un paño húmedo y un detergente suave.
- No use productos químicos agresivos que puedan dañar el acabado.
- Revise periódicamente los soportes y tornillos para asegurarse de que estén fijos y en buenas condiciones.

7. Solución de Problemas

- Si el estante no está nivelado, ajuste los soportes o replácelos.
- Si escucha ruidos inusuales, verifique que todos los componentes estén correctamente fijados.
- Cualquier daño visible debe ser evaluado antes de continuar usándolo.

8. Eliminación

Al final de la vida útil del estante, recíclelo siguiendo las regulaciones locales de reciclaje para el aluminio. No lo deseche en vertederos.

9. Contacto

Para más información o asistencia técnica, contacte con nosotros:

Email: info@gmgastro.com

Teléfono: 0800 7000 220

Dirección: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Alemania

FR FRANÇAIS

Manuel du produit - Étagère en aluminium anodisée

1. Informations générales

Merci d'avoir choisi l'étagère en aluminium anodisée. Ce produit est conçu pour une utilisation dans les environnements professionnels, offrant une durabilité et une résistance exceptionnelles.

2. Informations de sécurité

Pour garantir une utilisation sûre de l'étagère en aluminium anodisée, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Ne pas surcharger l'étagère au-delà de sa capacité maximale.
- Vérifiez régulièrement les fixations pour s'assurer qu'elles sont bien serrées et en bon état.
- Évitez de placer des objets instables ou fragiles sur l'étagère.
- Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs pour le nettoyage.
- Si l'étagère présente des signes de dommage, cessez immédiatement son utilisation et contactez le service client.

3. Présentation du produit et spécifications

Étagère en aluminium anodisée

- Dimensions : 1066 x 1685 mm
- Matériau : Aluminium anodisé
- Capacité de charge : Jusqu'à 400 kg
- Utilisation : Conçue pour un usage commercial et professionnel

4. Installation et configuration

Instructions d'installation

1. Rassemblez tous les outils nécessaires : tournevis, niveau à bulle, clé à molette.
2. Vérifiez que tous les composants sont présents selon la liste de vérification fournie.
3. Identifiez l'emplacement d'installation, en vous assurant qu'il est plat et stable.
4. Fixez les supports muraux à l'aide des vis fournies, en veillant à utiliser un niveau à bulle pour un alignement correct.
5. Placez l'étagère sur les supports et vérifiez l'équilibre.
6. Assurez-vous que tous les boulons et vis sont bien fixés.
7. Effectuez un contrôle final pour vous assurer de la solidité de l'ensemble.

5. Utilisation

Pour une utilisation optimale :

- Répartissez le poids uniformément sur l'étagère.
- Évitez de tirer ou de pousser des objets lourds sur l'étagère depuis les bords.
- Assurez-vous que l'étagère est utilisée conformément aux spécifications de charge.

6. Nettoyage et entretien

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer la surface de l'étagère.
- Pour un nettoyage en profondeur, utilisez un détergent doux.
- Évitez les éponges abrasives qui pourraient rayer la surface.
- Inspectez l'étagère régulièrement pour détecter les signes d'usure ou de dommage.

7. Dépannage

Problèmes potentiels

- L'étagère est instable :
 - Vérifiez que tous les supports sont bien fixés.
 - Utilisez un niveau à bulle pour ajuster l'alignement.
- Rouille ou corrosion visible :
 - Inspectez la surface et considérez un nettoyage en profondeur.
 - Contactez le service client si le problème persiste.

8. Élimination

L'étagère en aluminium anodisée doit être éliminée conformément aux règlements locaux concernant les produits en aluminium. Ne jetez pas dans les déchets ménagers.

9. Contact

Pour toute question ou assistance, veuillez nous contacter :

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

IT ITALIANO

Manuale del Prodotto - Ripiano in Alluminio Anodizzato

1. Informazioni Generali

Grazie per aver scelto il nostro Ripiano in Alluminio Anodizzato (modello: 1066 x 1685 mm). Questo prodotto è progettato per soddisfare le esigenze di stoccaggio in ambienti commerciali e industriali, garantendo robustezza e durata. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantire prestazioni sicure e ottimali.

2. Informazioni sulla Sicurezza

- Avvertenze generali: Assicurarsi che il ripiano sia installato su una superficie stabile e piana.
- Carico massimo: Non superare il carico massimo raccomandato.
- Uso previsto: Questo ripiano è progettato esclusivamente per il supporto di materiali. Non utilizzare in applicazioni non previste.
- Maneggiamento: Prestare attenzione durante la movimentazione per evitare lesioni. Usare guanti protettivi se necessario.
- Stabilità: Assicurarsi che il ripiano sia fissato correttamente per evitare ribaltamenti.

3. Panoramica del Prodotto e Specifiche

- Modello: Ripiano in Alluminio Anodizzato
- Dimensioni: 1066 x 1685 mm
- Materiale: Alluminio anodizzato
- Carico massimo: 300 kg
- Tipo di installazione: Montaggio a parete o su struttura di supporto

4. Installazione e Montaggio

1. Preparazione: Verificare di avere tutti i materiali e gli strumenti necessari (viti, chiavi, trapano, ecc.)
2. Posizionamento: Scegliere il luogo di installazione. Assicurarsi che sia libero da ostacoli.
3. Fissaggio: Utilizzare una livella per assicurarsi che il ripiano sia orizzontale.
 - Marcate i punti di fissaggio sul muro/struttura di supporto.
 - Praticare fori per le viti.
 - Fissare il ripiano utilizzando le viti fornite.
4. Controllo finale: Assicurarsi che il ripiano sia stabile e sicuro prima dell'uso.

5. Operazione

Utilizzare il ripiano per riporre materiali o attrezzature. Non sovraccaricare oltre il limite massimo. Monitorare regolarmente per segni di usura o danno.

6. Pulizia e Manutenzione

- Pulire con un panno umido e detergente neutro.
- Evitare l'uso di materiali abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie anodizzata.
- Ispezionare regolarmente per eventuali danni e riparare se necessario.

7. Risoluzione dei Problemi

- Problema: Il ripiano è instabile.
 - Soluzione: Controllare se è fissato correttamente e che la superficie di supporto sia piana.
- Problema: Segni di corrosione.
 - Soluzione: Pulire immediatamente e controllare l'ambiente di stoccaggio.

8. Smaltimento

Smaltire il ripiano in conformità con le normative locali riguardanti i materiali metallici. Non abbandonare in discariche non autorizzate.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania