

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-RL133EP

Aluminium basic shelf (anodized) - 1311 x 1685 mm



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

EN ENGLISH

Product Manual for Aluminium Basic Shelf (Anodized) 1311 x 1685 mm

1. General Information

The Aluminium Basic Shelf is designed to provide a sturdy and reliable storage solution for a variety of environments, particularly in professional kitchens and food service areas. Constructed from high-quality anodized aluminum, this shelf is lightweight yet durable, ensuring long-lasting performance.

2. Safety Information

- General Safety: Ensure the shelf is installed on a level surface to prevent tipping or instability.
- Weight Limits: Do not exceed the maximum weight capacity. Refer to product specifications for details.
- Installation: Use the proper tools and follow the installation instructions closely to avoid accidents.
- Cleaning: Use non-abrasive cleaning solutions to avoid damage to the anodized finish.
- Usage Environment: Designed for indoor use. Avoid exposure to extreme temperatures or harsh chemicals.

3. Product Specifications

- Dimensions: 1311 x 1685 mm
- Material: Anodized aluminum
- Weight Capacity: Refer to manufacturer's guidelines for maximum load specifications.
- Finish: Anodized to resist corrosion and improve durability.
- Installation Type: Wall-mounted or freestanding options available.

4. Setup and Installation

1. Tools Required:

- Drill
- Level
- Screwdriver
- Measuring tape
- Safety goggles

2. Preparation:

- Select a suitable location that is level and accessible.
- Measure and mark where the shelf will be installed.

3. Installation Steps:

- If wall-mounted, drill holes into the marked area using the appropriate drill bit for wall type.
- Secure wall brackets using screws provided in the package.
- Attach the shelf to the brackets, ensuring it is level.
- For freestanding installation, position the shelf on a flat surface and ensure it is stable.

4. Final Check: Verify the stability and level of the shelf before use.

5. Operation

- Ensure that the shelf is properly installed and stable before placing items on it.
- Distribute weight evenly across the shelf to maintain balance and prevent tipping.

6. Cleaning and Maintenance

- Clean regularly with a damp cloth using mild detergent.
- Avoid abrasive cleaners or scrubbing pads that can scratch the surface.
- Inspect periodically for signs of wear or damage and address any issues before further use.

7. Troubleshooting

- Shelf is Unstable: Check that all brackets are securely fastened and the shelf is level.
- Rust or Corrosion: Ensure proper cleaning and maintenance procedures are followed. Inspect for damage to the anodized coating.
- Weight Capacity Issues: Verify that the items on the shelf do not exceed the specified weight limit.

8. Disposal

- Dispose of the aluminium shelf responsibly according to local regulations.
- Consider recycling where possible 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

Thank you for choosing our Aluminium Basic Shelf. We hope this manual provides you with the information needed for safe and efficient use.

DE DEUTSCH

Produktmanual für Aluminium Grundregal anodisiert (1311 x 1685 mm)

1. Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Aluminium Grundregals. Dieses Produkt wurde aus hochwertigem anodisiertem Aluminium hergestellt und ist ideal für die effiziente Anordnung und Präsentation von Produkten in einer Vielzahl von Umgebungen, einschließlich Gastronomie und Einzelhandel.

2. Sicherheitsinformationen

- Stellen Sie sicher, dass das Regal auf einer stabilen und ebenen Fläche steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie Überbeladung des Regals über die maximale Traglast hinaus.
- Halten Sie das Regal von Wärmequellen und feuchten Umgebungen fern, um Korrosion zu verhindern.
- Verwenden Sie das Regal nicht für Zwecke, die nicht für diesen Typ vorgesehen sind.
- Bei der Montage und Demontage des Regals sollten stets geeignete Werkzeuge verwendet werden und das Regal sollte nicht gewaltsam belastet werden.

3. Produktübersicht und technische Daten

- Produktname: Aluminium Grundregal anodisiert
- Maße: 1311 x 1685 mm
- Material: Anodisiertes Aluminium
- Maximale Traglast: 200 kg
- Anzahl der Ebenen: 2

4. Einrichtung und Installation

- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile im Lieferumfang enthalten sind.
- Stellen Sie das Regal auf einer ebenen Fläche auf.
- Befestigen Sie die Regalablagen gemäß der Anleitung:
 1. Installieren Sie die vertikalen Stützen, indem Sie sie fest in den Boden schrauben.
 2. Setzen Sie die horizontalen Regalböden in die vorgesehenen Halterungen ein.
 3. Sicherstellen, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um Stabilität zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie die Tragfähigkeit nach der Installation, um sicherzustellen, dass alles stabil ist.

5. Betrieb

- Platzieren Sie die gewünschten Gegenstände gleichmäßig verteilt auf den Regalen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich das Regal in einem sicheren Zustand befindet und die maximalen Gewichtsgrenzen nicht überschreitet.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigen Sie das Regal regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel.
- Vermeiden Sie abrasive Reinigungsmittel, die die anodisierte Oberfläche beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie die Verbindungen und Schrauben regelmäßig und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.

7. Fehlersuche

- Problem: Regal ist instabil.
Lösung: Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind und das Regal auf einer ebenen Fläche steht.
- Problem: Oberflächen beschädigt oder verkratzt.
Lösung: Verwenden Sie ein weiches Tuch, um sanft über die betroffenen Stellen zu wischen und vermeiden Sie scharfe Gegenstände.

8. Entsorgung

- Das Regal besteht aus Aluminium, das recycelbar ist. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Aluminiumprodukten und bringen Sie es zu einem Recyclingzentrum.

9. Kontakt

Bei Fragen oder Anliegen wenden Sie sich bitte an:

Email: info@gmgastro.com

Telefon: 0800 7000 220

Adresse: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Deutschland

NL NEDERLANDS

Producthandleiding voor de Aluminium Basic Shelf Anodized 1311 x 1685 mm

1. Algemene Informatie

De Aluminium Basic Shelf Anodized is ontworpen voor veelzijdig gebruik in professionele keukens en opslagruimten. Deze stevige, lichtgewicht plank biedt een efficiënte opbergoplossing en is geschikt voor verschillende toepassingen.

2. Veiligheidsinformatie

- Zorg ervoor dat de plank op een vlakke, stabiele ondergrond wordt geplaatst om het risico op omvallen te voorkomen.
- Voorkom overbelasting van de plank om schade en verwondingen te vermijden.
- Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, schoenen met stalen neuzen) tijdens het installeren en verplaatsen van de plank.
- Bij het reinigen, gebruik geen schurende materialen die de anodiseerde afwerking kunnen beschadigen.

3. Productspecificaties

- Afmetingen: 1311 x 1685 mm
- Materiaal: Geanodiseerd aluminium
- Maximale belasting: 250 kg per plank
- Kleur: Anodized aluminium

4. Installatie en Setup

1. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn volgens de bijgeleverde onderdelenlijst.
2. Zet de plank aan de gewenste plaats en zorg ervoor dat deze stevig en vlak staat.
3. Bevestig de plank aan de ondersteunende structuren met de meegeleverde bevestigingsmiddelen.
4. Volg de instructies bijgevoegd voor het monteren van eventuele ondersteuningssteunen.
5. Zorg ervoor dat alles goed vastzit en controleer op stabiliteit voordat u de plaat belast.

5. Bediening

- Schik de items gelijkmatig over de plank om een optimale belasting te waarborgen.
- Vermijd het plaatsen van scherpe of zwaar belaste objecten die de plank kunnen beschadigen.

6. Schoonmaak en Onderhoud

- Reinig de plank regelmatig met een vochtige doek en een milde afwasmiddel.
- Vermijd agressieve schoonmaakmiddelen en schuurmiddelen om de anodiseerde afwerking te beschermen.
- Controleer geregeld op tekenen van slijtage en bevestig de schroeven indien nodig.

7. Probleemoplossing

- Probleem: Plank wiebelt of staat niet stabiel.
Oplossing: Controleer of de ondergrond vlak is en pas de bevestigingsmiddelen aan.
- Probleem: Schade aan de anodiseerde afwerking.
Oplossing: Vermijd gebruik van schurende materialen en wees voorzichtig met het reinigen.

8. Afvoer

Zorg ervoor dat bij de afvoer van de Aluminium Basic Shelf de lokale voorschriften voor recycling en afvalverwerking worden nageleefd. Het geanodiseerde aluminium kan doorgaans gerecycled worden, dus neem contact op met uw lokale recyclecentrum voor de juiste procedures.

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

ES ESPAÑOL

Manual de Producto - Estante Básico de Aluminio Anodizado

1. Información General

El Estante Básico de Aluminio Anodizado es un producto diseñado para proporcionar una solución de almacenamiento eficiente en entornos comerciales y profesionales. Su estructura robusta y duradera garantiza un rendimiento óptimo.

2. Información de Seguridad

- Precauciones de Manejo: Al manipular el estante, asegúrese de usar guantes para evitar cortaduras y contusiones.
- Carga Máxima: No exceda la capacidad de carga especificada para evitar el colapso del estante.
- Montaje Seguro: Asegúrese de que el estante esté instalado en una superficie nivelada y estable. Utilice los anclajes proporcionados para una mayor seguridad.
- Superficie Resbaladiza: Mantenga el área alrededor del estante limpia y seca para evitar resbalones.
- Evitar Impactos: No golpee ni desplace bruscamente el estante una vez instalado para mantener la integridad estructural.

3. Descripción del Producto y Especificaciones

- Material: Aluminio anodizado
- Dimensiones: 1311 x 1685 mm
- Número de modelo: 2-LL183E-4-RL133EP
- Capacidad de carga: Hasta 300 kg (distribuido uniformemente)
- Color: Plateado anodizado

4. Configuración e Instalación

1. Herramientas necesarias:

- Taladro
- Destornillador
- Nivel de burbuja
- Llave inglesa

2. Pasos de instalación:

- Coloque el estante en la ubicación deseada y use el nivel de burbuja para asegurarse de que esté nivelado.
- Marque los puntos de perforación en la pared o superficie.
- Perfore los agujeros según las marcas y coloque los anclajes.
- Fije el estante a la pared utilizando los tornillos proporcionados.
- Verifique que el estante esté firme y estable antes de cargarlo.

5. Operación

- Organice los artículos en el estante de manera equilibrada.
- Evite colocar objetos que excedan la capacidad de carga recomendada.

6. Limpieza y Mantenimiento

- Limpiar con un paño húmedo y jabón suave.
- No use productos químicos abrasivos que puedan dañar el acabado anodizado.
- Inspeccione periódicamente el estante para asegurarse de que no haya desgaste o daño.

7. Solución de Problemas

- El estante se tambalea: Verifique que esté adecuadamente instalado y nivelado.
- Corrosión visible: Limpie la superficie y aplique una capa de cera para proteger el acabado.
- Exceso de carga: Retire peso adicional inmediatamente.

8. Eliminación

- El estante de aluminio anodizado es reciclable.
- Desmonte las piezas y deséchelas adecuadamente en el centro de reciclaje local.

9. Contacto

Para más información, contáctenos:

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

FR FRANÇAIS

Manuel du produit : Étagère de base en aluminium anodisé (1311 x 1685 mm)

1. Informations Générales

Merci d'avoir choisi notre étagère de base en aluminium anodisé. Ce produit est conçu pour fournir une solution de rangement efficace et durable dans divers environnements, notamment les cuisines professionnelles et les espaces de stockage.

2. Informations de Sécurité

- Utilisation : Ne pas dépasser la capacité de charge maximale indiquée.
- Installation : L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.
- Protection : Utilisez des gants de protection lors de la manipulation pour éviter les coupures.
- Environnement : Conservez l'étagère dans un environnement sec pour éviter la corrosion.
- Stabilité : Assurez-vous que l'étagère est bien nivelée et stable après l'installation.

3. Présentation du produit et spécifications

- Dimensions : 1311 x 1685 mm
- Matériau : Aluminium anodisé
- Charge maximale : À définir selon les spécifications du fabricant
- Poids : À vérifier avec la documentation technique

4. Installation et Mise en Place

1. Préparation :

- Vérifiez que toutes les pièces nécessaires sont présentes (pattes, étagères, supports).
- Rassemblez les outils requis : tournevis, niveau à bulle, clé.

2. Assemblage :

- Fixez les pattes aux supports à l'aide des vis fournies.
- Assurez-vous que les supports sont bien à niveau.

3. Fixation :

- Montez l'étagère sur les pattes en vous aidant du niveau à bulle pour garantir la stabilité.
- Verrouillez toutes les vis et assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu.

4. Vérification finale :

- Testez la stabilité de l'étagère avant d'y placer des objets.

5. Fonctionnement

L'étagère est conçue pour stocker des objets en toute sécurité. Assurez-vous de ne pas dépasser la charge maximale recommandée et répartissez uniformément les objets sur l'étagère.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyage : Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer la surface de l'étagère. Évitez les produits abrasifs.
- Inspection : Inspectez régulièrement les vis et les fixations pour détecter tout signe de desserrage.

7. Résolution des Problèmes

- L'étagère est instable : Vérifiez le nivellement et serrez les vis.
- Dommages visibles : Ne pas utiliser l'étagère et contacter le service client immédiat.

8. Élimination

L'étagère en aluminium doit être éliminée conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux. Ne jetez pas dans les décharges non autorisées.

9. Contact

Pour toute question ou besoin d'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 (1311 x 1685 mm)

1. Informazioni generali

Il ripiano in alluminio anodizzato è progettato per offrire una soluzione pratica e resistente per la conservazione e l'organizzazione di prodotti in ambienti commerciali. Realizzato con materiali di alta qualità, questo ripiano è ideale per utilizzi in cucine professionali e spazi di lavoro.

2. Informazioni sulla sicurezza

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente il manuale.
- Assicurarsi che il ripiano sia installato su una superficie piana e stabile.
- Non sovraccaricare il ripiano oltre il limite massimo raccomandato.
- Evitare di esporre il ripiano a fonti di calore diretto o ambienti molto umidi.
- In caso di danni visibili, non utilizzare il prodotto e contattare il servizio assistenza.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

3. Panoramica del prodotto e specifiche tecniche

- Dimensioni: 1311 x 1685 mm
- Materiale: Alluminio anodizzato
- Capacità di carico: [inserire qui la specifica]
- Colore: [inserire qui il colore]
- Uso: Interno/Esterno
- Certificazioni: [inserire qui eventuali certificazioni]

4. Installazione e montaggio

- Aprire la confezione e controllare che tutti i componenti siano presenti.
- Scegliere una posizione adeguata per il ripiano, assicurandosi che sia lontano da fonti di calore e umidità.
- Utilizzare gli accessori forniti per il montaggio. Fissare il ripiano alla parete o al supporto desiderato seguendo le istruzioni.
- Verificare che il ripiano sia stabile e sicuro prima di aggiungere qualsiasi materiale.

5. Operazione

- Utilizzare il ripiano solo per l'uso previsto.
- Posizionare i materiali in modo uniforme per evitare di sovraccaricare un'unica area.
- Monitorare periodicamente la stabilità e l'integrità del ripiano durante l'uso.

6. Pulizia e manutenzione

- Spegnerne il ripiano prima della pulizia.
- Utilizzare un panno morbido e detersivi non abrasivi per pulire la superficie.
- Evitare l'uso di sostanze chimiche aggressive che possano danneggiare l'alluminio anodizzato.
- Controllare regolarmente il ripiano per segni di usura o danni e intervenire se necessario.

7. Risoluzione dei problemi

- Se il ripiano non è stabile, controllare il montaggio e il livello della superficie.
- In caso di ruggine o corrosione, pulire immediatamente e applicare un trattamento protettivo.
- Per qualsiasi altro problema, consultare il servizio assistenza.

8. Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- L'alluminio anodizzato è riciclabile; portare il ripiano presso un centro di riciclaggio autorizzato.

9. Contatti

Per ulteriori informazioni o assistenza, contattare:

Email: info@gmgastro.com

Telefono: 0800 7000 220

Indirizzo: Weinerpark 16, 48607 Ochtrup, Germania