

## Handbuch für Midori Steckregale



## Inhalt

1. Produktbeschreibung .....	3
2. Technische Spezifikationen .....	3
3. Lieferumfang .....	3
4. Aufbauanleitung .....	4
5. Sicherheitshinweise.....	4
6. Wartung und Pflege.....	5
7. Lagerung .....	5
8. Umweltfreundlichkeit.....	5
9. Erweiterungsmöglichkeiten.....	5

## 1. Produktbeschreibung

Ein **Steckregal** ist ein vielseitiges und einfach montierbares Regalsystem, das sich ideal für Lager, Garagen, Werkstätten oder Keller eignet. Es besteht aus stabilen Metallstreben und Böden, die ohne Schrauben oder Werkzeuge zusammengesteckt werden. Die Flexibilität und einfache Handhabung machen es besonders praktisch für die Lagerung von Kisten, Werkzeugen, Materialien und anderen Gegenständen.

## 2. Technische Spezifikationen

- **Material:** Stahlrahmen, Metallstreben, Kunststoff- oder MDF-Böden
- **Tragkraft pro Boden:** 175 kg pro Regalboden
- **Montagesystem:** Stecksystem ohne Schrauben

## 3. Lieferumfang

- Seitenteile/Trägerstreben (rechts/links)
- Querverbindungen (für die Seitenstabilität)
- Regalstreben für die Böden
- Böden (aus MDF oder Metall)
- Kunststoffkappen für die Standfüße
- Optional: Sicherheitsclips oder Verstärkungen

## 4. Aufbauanleitung

1. **Vorbereitung:**
  - Legen Sie alle Teile aus und überprüfen Sie die Vollständigkeit des Lieferumfangs.
  - Stellen Sie sicher, dass Sie auf einer ebenen Fläche arbeiten, um den Zusammenbau zu erleichtern.
2. **Aufbau der Seitenstreben:**
  - Nehmen Sie die langen **Seitenteile** (links und rechts) und verbinden Sie sie mit den Querverbindungen, um die Grundstruktur zu schaffen.
  - Beginnen Sie mit der unteren Ebene und arbeiten Sie sich nach oben vor.
3. **Einsetzen der Regalstreben:**
  - Befestigen Sie die horizontalen Regalstreben in die vorgesehenen Aussparungen der Seitenteile. Diese rasten leicht ein und benötigen keine Werkzeuge.
  - Wiederholen Sie den Vorgang für jede weitere Regalebene.
4. **Befestigung der Böden:**
  - Legen Sie die **Böden** (aus MDF oder Metall) auf die Regalstreben.
  - Stellen Sie sicher, dass die Böden fest und eben aufliegen.
5. **Stabilisierung:**
  - Für zusätzliche Stabilität können **Kunststoffkappen** auf die unteren Enden der Seitenstreben gesetzt werden.
  - Vergewissern Sie sich, dass alle Teile fest ineinander gesteckt und sicher verbunden sind.

## 5. Sicherheitshinweise

- **Maximale Traglast beachten:** Überschreiten Sie nicht die angegebene Tragfähigkeit pro Boden. Dies könnte zu Instabilität und Schäden am Regal führen.
- **Gleichmäßige Verteilung:** Lagern Sie schwere Gegenstände immer unten und verteilen Sie die Last gleichmäßig auf den Böden, um Kippgefahr zu vermeiden.
- **Kippsicherung:** Bei hohen Regalen (z. B. ab 180 cm) sollte das Regal zur **Wand gesichert** werden, um Unfälle zu verhindern. Verwenden Sie dafür geeignete Wandhalterungen (optional erhältlich).
- **Auf ebenem Boden aufstellen:** Platzieren Sie das Regal immer auf einer ebenen Fläche, um maximale Stabilität zu gewährleisten.
- **Sorgfältiger Umgang mit Lasten:** Beim Ein- und Ausräumen von Gegenständen sollten keine ruckartigen Bewegungen oder Schläge gegen das Regal gemacht werden.

## 6. Wartung und Pflege

- **Reinigung:** Reinigen Sie das Regal bei Bedarf mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um die Oberfläche des Materials nicht zu beschädigen.
- **Überprüfung der Stabilität:** Überprüfen Sie das Regal regelmäßig auf lose oder beschädigte Teile. Falls notwendig, passen Sie die Verbindungselemente an oder tauschen beschädigte Böden oder Streben aus.
- **Bodenbelastung:** Achten Sie darauf, dass die Böden nicht durchbiegen. Bei Durchbiegung oder Schwächung sollten die Böden ersetzt oder durch verstärkte Böden ersetzt werden.

## 7. Lagerung

- Sollte das Regal einmal demontiert werden müssen, können alle Teile platzsparend verstaut werden.
- Lagern Sie die Metallstreben und Böden an einem trockenen Ort, um Rost oder Materialverformung zu verhindern.

## 8. Umweltfreundlichkeit

- **Recycling:** Die Bestandteile des Regals (Stahl und MDF oder Kunststoff) sind recycelbar. Alte oder beschädigte Teile können über den entsprechenden Recyclingweg entsorgt werden.
- **Nachhaltigkeit:** Steckregale sind robust und langlebig, was die Notwendigkeit für häufige Neuanschaffungen reduziert und so zur Ressourcenschonung beiträgt.

## 9. Erweiterungsmöglichkeiten

- Das Steckregal lässt sich flexibel anpassen. Sie können zusätzliche Böden oder Erweiterungsteile erwerben, um das Regal je nach Bedarf zu vergrößern oder zu verkleinern.
- Bei Bedarf lassen sich auch verschiedene Regalteile miteinander kombinieren, um größere Lagerlösungen zu schaffen.