

# plato

Your serving Cobot



## Zubehör zum Liefern und Holen

Hersteller: Aldebaran  
Original-Anleitung: Englisch

Dokumentenversion: A01

Anwendungsfall: Plato von Aldebaran ist ein Bedienroboter, der dafür entwickelt wurde, Restaurantpersonal (im gewerblichen Kontext) zu helfen, indem der Cobot Kunden ihre Gerichte bringt und Geschirr zum Abräumen einsammelt.

Modell: E02100

# Inhaltsverzeichnis

---

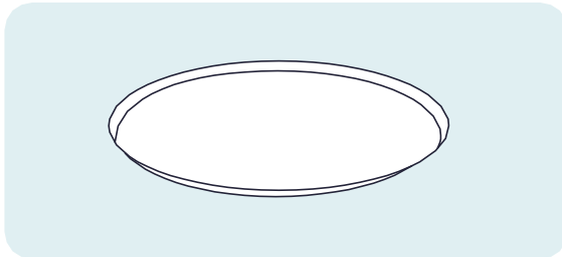
<b>Beschreibung</b> .....	p. 11
<b>Sicherheit</b> .....	p. 12
<b>Nutzung</b> .....	p. 14
<b>Technische Details</b> .....	p. 16
<b>Weitere Informationen</b> .....	p. 16

# Beschreibung

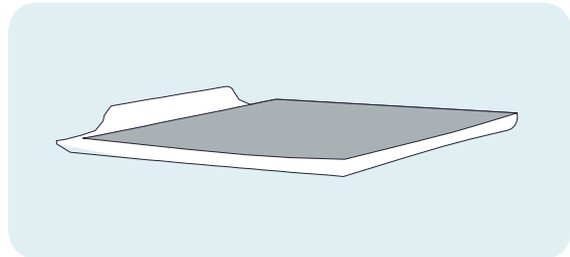
---

1. Getränkehalter (bald erhältlich)

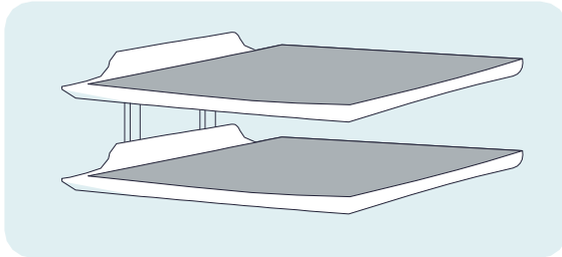
2. Tablett



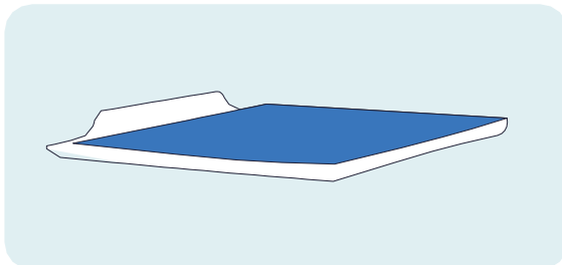
a. Rundes Tablett



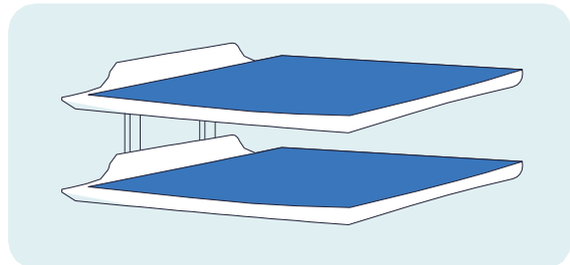
b. Einzelnes, rechteckiges Tablett (bald erhältlich)



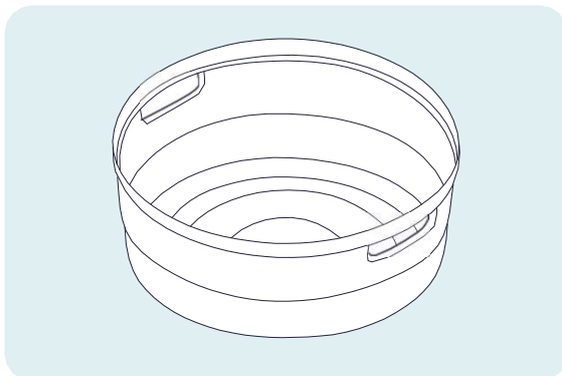
c. Doppeltes, rechteckiges Tablett (bald erhältlich)



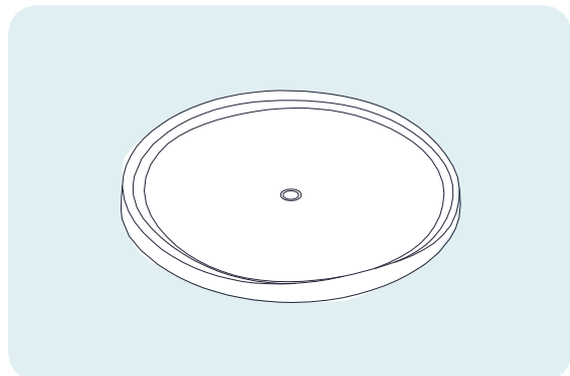
d. Anti-Rutsch-Matte (bald erhältlich)



3. Holen



a. Holbehälter



b. Deckel für den Holbehälter

# Sicherheit

---

- ▶ Platos Notknopf muss stets aus allen Richtungen (360 °) erreichbar sein.
- ▶ Nutzen Sie das doppelte, rechteckige Tablett, den Holbehälter oder anderes großes Zubehör nicht auf Platos oberer Ablagefläche.
  - ▷ Nutzen Sie NUR das einzelne Tablett oder das runde Tablett auf der oberen Ablagefläche.
  - ▷ Nutzen Sie das doppelte Tablett NUR auf der mittleren Ablagefläche.
  - ▷ Nutzen Sie den Holbehälter NUR auf der unteren Ablagefläche.

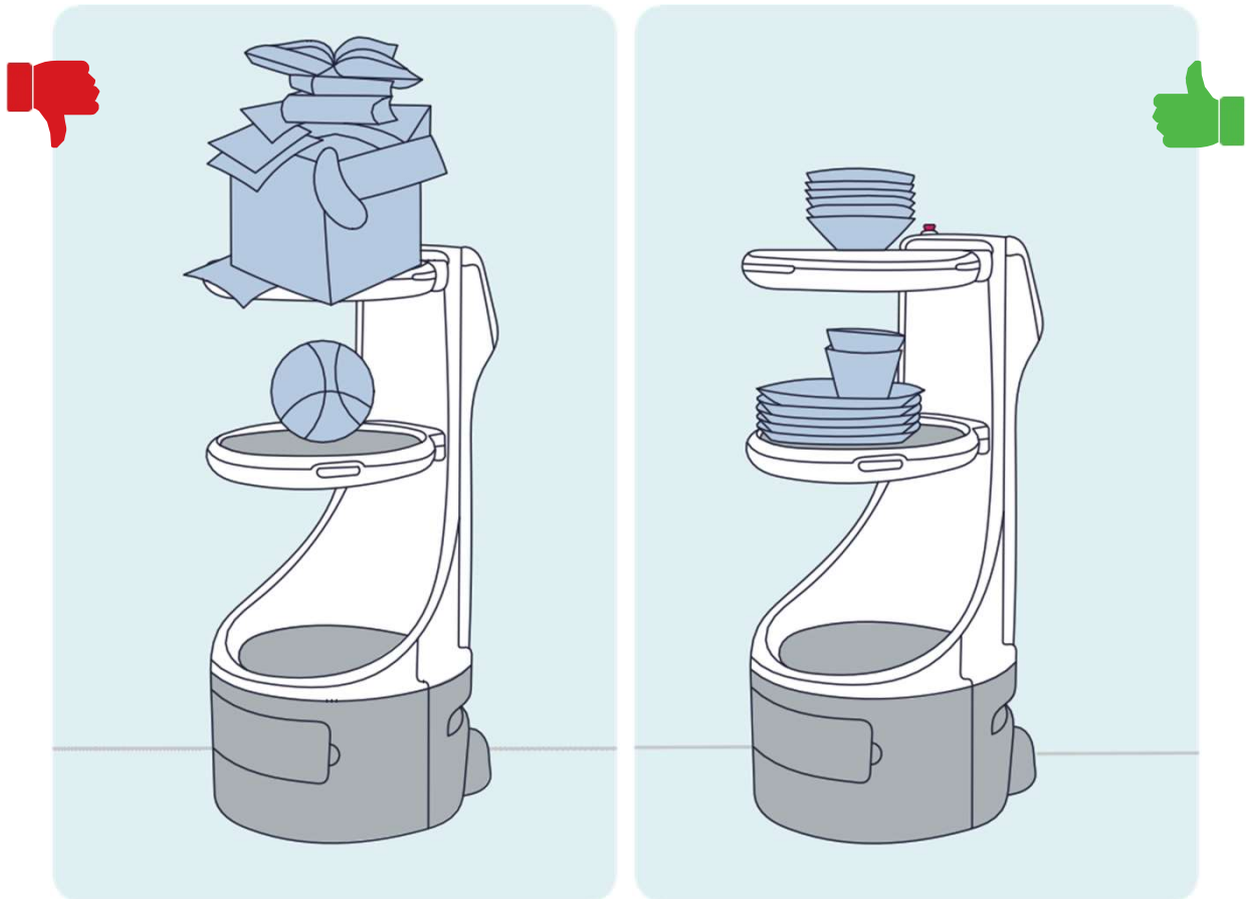


Stellen Sie sicher, dass das Zubehör und seine Inhalte stabil stehen, bevor Plato mit dem Liefern und Holen beginnt.



**Maximale Traglast inklusive Zubehör:**  
**Obere und Mittlere Ablagefläche: jeweils 10 kg**  
**Untere Ablagefläche: 20 kg**

- ▶ Verteilen Sie Extralast so, dass leichtere Dinge auf den oberen Ablageflächen und schwerere Dinge auf der unteren Ablagefläche stehen.



## Lebensmittelkontakt

Stellen Sie bitte keine ungeschützten Lebensmittel (Brotstücke, Früchte mit essbarer Schale usw.) direkt auf das Zubehör, wenn dieses laut unten stehender Liste nicht mit der *Lebensmittelkontaktverordnung* konform ist.

	LEBENSMITTEL- KONTAKT
<b>Einzelnes, rechteckiges Tablett</b>	<b>NEIN</b>
<b>Doppeltes, rechteckiges Tablett</b>	<b>NEIN</b>
<b>Anti-Rutsch-Matte</b>	<b>YES</b>
<b>Rundes Tablett</b>	<b>YES</b>
<b>Holbehälter</b>	<b>NEIN</b>
<b>Deckel für den Holbehälter</b>	<b>NEIN</b>

# Nutzung

---

Sie können die Nutzlastoberfläche von Platos Ablageflächen mit einfach anzubringendem Liefer- und Holzubehör vergrößern.

Auch mit beladenem Liefer- und Holzubehör ist Plato beim Navigieren stabil und sicher.

Reinigen Sie Platos Liefer- und Holzubehör mit einem weichen, trockenen Tuch.

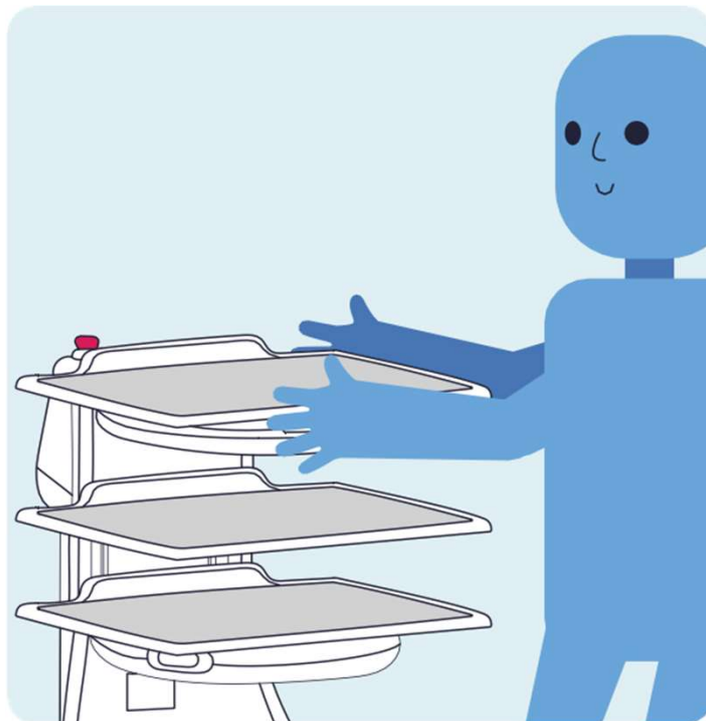


**Bitte verwenden Sie Geschirr, wenn Sie Lebensmittel mit den rechteckigen Tabletts ausliefern, da diese nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind.**

## Tabletts anbringen

---

Platzieren Sie die Tablett's auf den dafür vorgesehenen Ablageflächen – dafür ist kein Werkzeug nötig.



# Platos Gewichtssensoren einrichten

---

When you use accessories, the weight sensors on each shelf need to be re-calibrated



- ▶ Öffnen Sie Platos Einstellungen.
- ▶ Drücken Sie den Gewichtssensoren-Button.
- ▶ Setzen Sie den Button auf EIN, um das Wiegen zu aktivieren.
- ▶ Platzieren Sie das leere Zubehör auf den Ablageflächen und drücken Sie zum Kalibrieren den Alle Ablageflächen tarieren-Button auf Platos Display.

# Technische Details

---

	<b>Rundes Tablett</b>	<b>Einzelnes, rechteckiges Tablett</b>	<b>Doppeltes, rechteckiges Tablett</b>
<b>Anbringung auf dem Roboter</b>	Passt auf die obere Ablagefläche, auf die mittlere Ablagefläche und auf den Deckel für den Holbehälter	Passt auf die obere Ablagefläche	Passt auf die mittlere Ablagefläche Lebensmittel von links, rechts und Platos Rückseite aus erreichbar
<b>Allgemeine Abmessungen</b>	40,5 cm Durchmesser	530 mm × 432 mm × 60 mm	530 mm × 432 mm × 197 mm
<b>Gewicht</b>	0,584 kg	1,4 kg	4,7 kg
<b>Max. Traglast</b>			
<b>Obere und mittlere Ablagefläche</b>	9,42 kg	8,6 Kg	5,3 Kg
<b>Untere Ablagefläche</b>	19,42 kg	18,6 Kg	5,3 Kg
<b>Farbe</b>	Schwarz/Grau	Grau	Grau
<b>Abstand zum Roboter zur Kollisionsvermeidung</b>	k. A.	80 cm Durchmesser	80 cm Durchmesser

# Weitere Informationen

---

