

Original Bedienungsanleitung – AREBOS Aluminium Rollator

AREBOS

Aluminium-Rollator

AR-HE-RK/RLR/RLP/RLG



Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

CE

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheit	3
1.1 Erklärung der Symbole	3
1.2 Produktspezifikationen.....	3
1.3 Einleitung	3
2. Verwendung	4
3. Produktstruktur	5
4. technische Produktdaten	6
5. Aufbau	6
6. Pflege und Wartung	8
6.1 Transport und Lagerung.....	8
7. Umweltfreundliche Entsorgung	9
7.1 Entsorgung und Verpackung.....	9
7.2 Entsorgung von Altgeräten	9
EU-Konformitätserklärung	10

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Wenn Sie das Produkt einem Dritten überlassen, muss diese Bedienungsanleitung mit diesem ausgehändigt werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beziehen Sie sich auf die physischen Objekte.

1. Sicherheit

1.1 Erklärung der Symbole

Symbol	Erklärung	Symbol	Erklärung
	Chargen-Code		Katalognummer
	Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen		unsteril
	Medizinprodukt		Herstellungsdatum
	Name des Herstellers Adresse		Eindeutige Geräteidentifikation
	CE-Zeichen		Modellnummer
	Land der Herstellung		Importeur
	Europäischer Bevollmächtigter		

1.2 Produktspezifikationen

- Der Aluminium-Rollator ist als Gehhilfe zum Stützen und Tragen kleiner Einkäufe konzipiert, eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich auf flachem Gelände und ist für eine Person mit eingeschränkter Mobilität und einem maximalen Gewicht wie unten angegeben bestimmt.
- Es ist wichtig, dass der Benutzer die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch liest und versteht, bevor er das Produkt zum ersten Mal verwendet, um möglichen Verletzungen von sich selbst oder Umstehenden entgegenzuwirken und Schäden am Rollator oder an umliegenden Gegenständen zu vermeiden.

1.3 Einleitung

- Der Rollator ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, hat einen Aluminiumrahmen, einen Sitz aus PP und Nylon, eine Polyestertasche und eine Feststellbremse. Die Griffe lassen sich

in der Höhe verstellen und der Rollator lässt sich für den Transport oder die Lagerung einfach zusammenklappen.

Angaben:

- Der Aluminium-Rollator ist als Gehhilfe zum Stützen und Tragen kleiner Einkäufe konzipiert, eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich auf flachem Gelände und ist für eine Person mit eingeschränkter Mobilität und einem maximalen Gewicht wie unten angegeben bestimmt.

Nach folgender Norm:

- Geprüft nach EN ISO 11199-2:2021.

2. Verwendung

- Als Gehhilfe, zum Stützen und Tragen kleinerer Einkäufe. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.

Rahmenbedingungen und Umfeld

- Umgebungstemperatur: -20°C ~ 60°C
- Relative Luftfeuchtigkeit: ≤85%
- Luftdruck: 850 hPA ≤ 1050 hPA

3. Produktstruktur

- Handgefertigte Griffe, einstellbare Feststellbremse/Reisebremse, Rückenlehne aus Nylon, Armlehnenrohr, Sitz, höhenverstellbares Rohr, Einkaufstasche aus Nylon, Vorderräder und Hinterrad.

Aufbau wie unten gezeigt:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Griffe | 5. Sitz |
| 2. Einstellbare
Feststellbremse/Fahrbremse | 6. Höhenverstellbares Rohr |
| 3. Rückenlehne aus Nylon | 7. Nylon Einkaufstasche |
| 4. Armlehnen-Rohr | 8. Vorderräder |
| | 9. Hinterrad |



4. technische Produktdaten

Bezeichnung	Angabe
Belastbarkeit des Rollators	136 kg
Innenbreite der Armlehne	45 cm
Sitz	54 cm
Armlehne niedrigste Höhe	78,5 cm
Armlehne höchste Höhe	92 cm
Breite	64,5 cm
Gesamtlänge	68,5 cm
Sitztiefe	34 cm
Breite zusammengeklappt	ca. 27 cm
Tragfähigkeit der Einkaufstasche	5,5 KG
Gewicht	7,1 kg
Größe des Umkartons	66*29*37 cm

Lieferumfang

- 1 Aluminium-Rollator
- 4 Griffschrauben
- 1 Anleitung
- 1 Einkaufstasche

5. Aufbau

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und entfernen Sie alle Teile. Setzen Sie den Knopf ein und stellen Sie ihn ein, bis der Rollator stabil steht.



- **Bevor Sie die Knopfschrauben in die Löcher einsetzen, stellen Sie sicher, dass sich die entsprechenden Löcher auf gleicher Höhe befinden. Die Knopfschrauben sollten von der anderen Seite durch die Löcher sichtbar sein.**
- Um den Rollator aufzuklappen, drücken Sie die Querstangen auf beiden Seiten nach unten, wie auf den Bildern gezeigt. Sie sollten hören, wie beide Seiten einrasten.
- Um den Rollator zusammenzuklappen, ziehen Sie vorsichtig am Gurt in der Mitte des Sitzes, wie abgebildet.



Rollator aufklappen



Rollator zusammenklappen

- Die Griffe des Rollators lassen sich in der Höhe an die Größe des Nutzers anpassen. Drücken Sie einfach den Federknopf und stellen Sie die gewünschte Höhe ein. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite, um sicherzustellen, dass beide Griffe fest und auf gleicher Höhe sind, bevor Sie den Rollator verwenden.
- Nach dem Drücken des Federknopfes und dem Einstellen der Griffe auf die gewünschte Höhe sollten sich die Knöpfe auf beiden Seiten auf gleicher Höhe befinden.
- **(Warnung: Der Durchmesser der Löcher beträgt 8-8,2 mm, seien Sie vorsichtig bei der Verwendung, um Ihre Finger nicht zu verletzen. Halten Sie Kinder davon fern.)**



- Zubehör: Setzen Sie den Regenschirm oder Spazierstock in die Halterung ein und fixieren Sie ihn mit dem Band wie auf dem Bild gezeigt:



Band zum Fixieren von Regenschirm oder Stock

6. Pflege und Wartung

- Bitte halten Sie sich beim Verpacken und Lagern des Rollators an die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Bedingungen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit ätzender Wirkung, um die Oberfläche des Produkts zu reinigen.
- Verwenden Sie keine saure Lösung oder Lauge zur Reinigung oder als Poliermittel für Oberflächen.
- Das Produkt darf nicht Regen ausgesetzt werden.
- Achten Sie beim Zusammenbau des Rollators auf Ihre Sicherheit: Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie Ihre Finger beim Zusammenbau von der Drehposition fernhalten.
- Betätigen Sie im Stand die Bremse, um ein Wegrutschen des Rollators zu verhindern.
- Hängen Sie nicht am rechten oder linken Griff, da der Rollator sonst instabil werden und umkippen könnte.
- Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der Schrauben und Flügelschrauben des Klappmechanismus.
- Bitte vor der Lagerung zusammenklappen.

6.1 Transport und Lagerung

- Der Aluminium-Rollator kann mit jedem Fahrzeug transportiert werden, achten Sie darauf, Schäden durch chemische Stoffe und Erosion zu vermeiden.
- Lagerbedingungen: $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit: $\leq 93\%$. Luftdruck: $500 \text{ hPa} \sim 1050 \text{ hPa}$
- Lagerbedingungen: kein korrosives Gas, gute Belüftung.

7. Umweltfreundliche Entsorgung

7.1 Entsorgung und Verpackung

- Bitte beachten Sie die in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen für die fachgerechte Entsorgung der Verpackungen. Teilweise kann die Verpackung aus Plastiktüten bestehen - achten Sie diesbezüglich mit besonderer Sorgfalt, um sicherzustellen, dass dies nicht außerhalb der Reichweite von Kindern ist. Es besteht Erstickungsgefahr!

7.2 Entsorgung von Altgeräten

- Die Geräte müssen gemäß den Regeln und Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung entsorgt werden.
- Am Ende der langen Lebensdauer Ihres Artikels entsorgen Sie bitte die wertvollen Rohstoffe zur fachgerechten Entsorgung, damit eine ordnungsgemäße Verwertung stattfinden kann. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, helfen Ihnen die örtlichen Entsorgungsunternehmen oder Wertstoffhöfe gerne weiter.

Bedeutung des "Mülleimers"



Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Verwenden Sie die dafür vorgesehenen zur Entsorgung von Elektrogeräten, die Sie nicht mehr verwenden. Sie tragen dazu bei, dass die möglichen Auswirkungen einer unsachgemäßen Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Tragen Sie also Ihren Teil zum Recycling und anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronikgeräten bei. Informationen darüber, wo die Geräte entsorgt werden, erhalten Sie von Ihren örtlichen Behörden oder lokalen Regierungen.

【Importeur】



Unternehmen: Canbolat Vertriebs GmbH
Adresse: Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

Unsere Kundenservice-Nummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Büroadresse: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Die Rücksendeadresse finden Sie im Impressum: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

SRN: DE-IM-000044811

Hiermit erklären wir, dass das unten genannte Produkt, sowohl in Bezug auf seine Konstruktion und Konstruktion als auch entsprechend unseren Verkäufen, den einschlägigen und grundlegenden Gesundheitsstandards entspricht.

Produktname: AREBOS Aluminium-Rollator

Modellnummer: AR-HE-RLK/ -RLG/ -RLP/ -RLR

Artikelnummer: 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

EMDN:Y120612

Basis UDI-DI:697353654Rollator001XL

Einstufung: Klasse I, gemäß Regel 1, Anhang VIII,

Verordnung (EU) 2017/745

Wenn das Produkt eine von uns nicht zugelassene Änderung aufweist, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

Geprüft nach:

Anhang II+III der Verordnung (EU) 2017/745

EN ISO 14971:2019

EN ISO 15223-1:2021

EN ISO 20417: 2021

EN ISO 10993-1:2020

EN ISO 10993-5:2009

EN ISO 10993-10: 2023

EN ISO 10993-23: 2021

EN ISO 11199-2: 2021

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:Würzburg, 07.11.2024



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Vertreter dieser Bedienungsanleitung/Technische Daten: Dipl.-

Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Die Rücksendeadresse finden Sie im Impressum: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) Umsatzsteuer-

Identifikationsnummer: DE 263752326

Das Gericht des Handelsregistereintrags ist Würzburg, HRB

10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071