

Originele handleiding – AREBOS aluminium rollator

AREBOS

Aluminium-Rollator

AR-HE-RK/RLR/RLP/RLG



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruikershandleiding om veilig gebruik te garanderen.

CE

Bedankt voor uw vertrouwen in AREBOS.














Inhoudsopgave

1. Veiligheid	3
1.1 Verklaring van de symbolen	3
1.2 Specificaties.....	3
1.3 Introductie.....	3
2. Gebruiken	4
3. Structuur van het product	5
4. Technische productgegevens.....	6
5. Constructie.....	6
6. Verzorging en onderhoud.....	8
6.1 Transport en opslag	8
7. Milieuvriendelijke afvoer	9
7.1 Afvoer en verpakking	9
7.2 Afvoer van oude apparatuur.....	9
EU-conformiteitsverklaring	10

Bedankt voor het kiezen van ons product. Lees de gebruikershandleiding aandachtig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt. Als u het product aan een derde partij geeft, moet deze gebruiksaanwijzing met de derde partij worden meegeleverd. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik. De tekeningen in deze handleiding komen mogelijk niet overeen met de fysieke objecten. Raadpleeg de fysieke objecten.

1. Veiligheid

1.1 Verklaring van de symbolen

Symbool	Uitleg	Symbool	Uitleg
	Chargen-Code		Catalogusnummer
	Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen		Niet steriel
	Geneeskundig		Fabriceren
	Naam van de fabrikant Adres		Unieke apparaatidentificatie
	CE-markering		Model
	Land van herkomst		Importeur
	Europees Gemachtigde Vertegenwoordiger		

1.2 Specificaties

- De aluminium rollator is ontworpen als loophulpmiddel om kleine aankopen te ondersteunen en te dragen, is geschikt voor zowel binnen- als buitengebruik op vlak terrein en is bedoeld voor een persoon met beperkte mobiliteit en een maximaal gewicht zoals hieronder aangegeven.
- Het is belangrijk dat de gebruiker de veiligheidsinstructies in deze handleiding leest en begrijpt voordat hij het product voor de eerste keer gebruikt om mogelijk letsel aan zichzelf of omstanders te voorkomen en om schade aan de rollator of omringende voorwerpen te voorkomen.

1.3 Introductie

- De rollator is gemaakt van hoogwaardige materialen, heeft een aluminium frame, een zitting van PP en nylon, een polyester tas en een parkeerrem.
-

De handvatten zijn in hoogte verstelbaar en de rollator is eenvoudig in te klappen voor transport of opslag.

Gegevens:

- De aluminium rollator is ontworpen als loophulpmiddel om kleine aankopen te ondersteunen en te dragen, is geschikt voor zowel binnen- als buitengebruik op vlak terrein en is bedoeld voor een persoon met beperkte mobiliteit en een maximaal gewicht zoals hieronder aangegeven.

Volgens de volgende norm:

- Getest volgens EN ISO 11199-2:2021.

2. Gebruiken

- Als loophulpmiddel, ter ondersteuning en het dragen van kleinere aankopen. Geschikt voor binnen- en buitengebruik.

Randvoorwaarden en milieu

- Omgevingstemperatuur: -20°C ~ 60°C
- Relatieve vochtigheid: ≤85%
- Lengtegraad: 850 hPA ≤ 1050 hPA

3. Structuur van het product

- Handgemaakte handgrepen, verstelbare parkeerrem/rijrem, nylon rugleuning, armleuningbuis, zitting, in hoogte verstelbare buis, nylon boodschappentas, voorwielen en achterwiel.

Constructie zoals hieronder weergegeven:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Grepen | 5. Zetel |
| 2. Instelbare parkeerrem/rijrem | 6. In hoogte verstelbare buis |
| 3. Nylon rugleuning | 7. Nylon draagtas |
| 4. ArMLEuning buis | 8. Voorwielen |
| | 9. Achterwiel |



4. Technische productgegevens

Benaming	Specificatie
Draagvermogen van de rollator	136 kg
Inwendige breedte van de arMLEuning	45 cm
Zetel	54 cm
ArMLEuning laagste hoogte	78,5 cm
ArMLEuning hoogste hoogte	92 cm
Breedte	64,5 cm
Totale lengte	68,5 cm
Diepte zitting	34 cm
Breedte ingeklapt	ca. 27 cm
Draagvermogen van de boodschappentas	5,5 KG
Gewicht	7,1 kg
Grootte van de omdoos	66*29*37 cm

Omvang van de levering

- 1 Aluminium-Rollator
- 4 handvat schroeven
- 1 Instructies
- 1 boodschappentas

5. Constructie

- Verwijder het verpakkingsmateriaal en verwijder alle onderdelen. Plaats de knop en stel deze af totdat de rollator stabiel staat.



- Voordat u de knopschroeven in de gaten steekt, moet u ervoor zorgen dat de overeenkomstige gaten zich op dezelfde hoogte bevinden. De afknopschroeven moeten vanaf de andere kant door de gaten zichtbaar zijn.
- Om de rollator uit te klappen, drukt u op de dwarsbalken aan beide zijden, zoals te zien is op de afbeeldingen. Je zou beide kanten op hun plaats moeten horen klikken.
- Om de rollator op te vouwen, trekt u voorzichtig aan de riem in het midden van de stoel, zoals afgebeeld.



Rollator aufklappen



Rollator zusammenklappen

- De handgrepen van de rollator zijn in hoogte aan te passen aan de lengte van de gebruiker. Druk gewoon op de veerknop en stel de gewenste hoogte in. Herhaal het proces aan de andere kant om er zeker van te zijn dat beide handgrepen stevig en op dezelfde hoogte zijn voordat u de rollator gebruikt.
- Na het indrukken van de veerknop en het afstellen van de handgrepen op de gewenste hoogte, moeten de knoppen aan beide zijden op dezelfde hoogte zitten.
- **(Waarschuwing: de diameter van de gaten is 8-8,2 mm, wees voorzichtig bij het gebruik ervan om uw vingers niet te bezeren. Houd kinderen uit de buurt.)**



- Accessoires: Plaats de paraplu of wandelstok in de houder en bevestig deze met de riem zoals weergegeven op de afbeelding:



Lint voor het bevestigen van paraplu of stok

6. Verzorging en onderhoud

- Houd u bij het inpakken en opbergen van de rollator aan de voorwaarden die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen met een bijtend effect om het oppervlak van het product te reinigen.
- Gebruik geen zure oplossing of loog voor het reinigen of als polijstmiddel voor oppervlakken.
- Het product mag niet worden blootgesteld aan regen.
- Let op uw veiligheid bij het monteren van de rollator: Om letsel te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat u uw vingers uit de buurt van de draaipositie houdt bij het monteren.
- Als u stilstaat, trekt u de rem aan om te voorkomen dat de rollator wegglijdt.
- Hang niet aan de rechter- of linkerhandgreep, anders kan de rollator onstabiel worden en kantelen.
- Controleer regelmatig of de schroeven en vleugelschroeven van het vouwmechanisme goed vastzitten.
- Vouw op voordat u het opbergt.

6.1 Transport en opslag

- De aluminium rollator kan met elk voertuig worden vervoerd, wees voorzichtig om schade door chemicaliën en erosie te voorkomen.
- Opslagcondities: -40°C~60°C, relatieve vochtigheid: ≤ 93%. Luchtdruk: 500 hPa ~ 1050 hPa
- Opslagvoorschrift: geen corrosief gas, goede ventilatie.

7. Milieuvriendelijke afvoer

7.1 Afvoer en verpakking

- Let op de richtlijnen en normen die in uw regio gelden voor de juiste verwijdering van verpakkingen. Een deel van de verpakking kan plastic zakken zijn - wees extra voorzichtig om ervoor te zorgen dat dit niet buiten het bereik van kinderen is. Er bestaat verstikkingsgevaar!

7.2 Afvoer van oude apparatuur

- De apparatuur moet worden afgevoerd in overeenstemming met de regels en voorschriften voor lokale afvalverwerking.
- Aan het einde van de lange levensduur van uw artikel, dient u de waardevolle grondstoffen weg te gooien voor de juiste verwijdering, zodat deze op de juiste manier kan worden gerecycled. Als u niet zeker weet hoe u verder moet gaan, helpen de plaatselijke afvalverwerkingsbedrijven of recyclingcentra u graag verder.

Betekenis van de "prullenbak"



Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil. Gebruik de daarvoor bestemde apparaten om elektrische apparaten die u niet meer gebruikt weg te gooien. Ze helpen de mogelijke impact van onjuiste verwijdering op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Draag dus uw steentje bij aan de recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Neem voor informatie over waar de apparatuur wordt weggegooid contact op met uw lokale autoriteiten of lokale overheden.

【Importeur】



Bedrijf: Canbolat Vertriebs GmbH
Adres: Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Duitsland

Ons klantenservicenummer: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

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

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

Het retouradres vindt u in het impressum: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/)

EU-conformiteitsverklaring

Wij, de

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

SRN: DE-IM-000044811

Hierbij verklaren wij dat het hieronder vermelde product, zowel wat betreft het ontwerp en de constructie als volgens onze verkoop, voldoet aan de relevante en basisgezondheidsnormen.

Naam van het product: AREBOS Aluminium Rollator

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

Artikelnummer: 4260199756577 / 4260627424016 / 4260627424023 / 4260627424030

EMDN:Y120612

UDI-DI Basis:697353654Rollator001XL

Indeling: Klasse I, volgens voorschrift 1, bijlage VIII,

Verordening (EU) 2017/745

Als het product een wijziging heeft die we niet hebben goedgekeurd, verliest deze verklaring zijn geldigheid

Getest door:

Bijlage II+III bij Verordening (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/Handtekening Fabrikant/Locatie:Würzburg, 07.11.2024



Handtekening:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Gedelegeerd Bestuurder

Vertegenwoordiger van deze gebruiksaanwijzing/technische gegevens: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, algemeen directeur

Adres van het kantoor:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Het retouradres vindt u in het impressum: [https:// www.arebos.de/impressum/](https://www.arebos.de/impressum/) btw-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van het handelsregister is Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071