

# PEARL

## Presse-Information

### [Carlo Milano Teleskop-Gardinenstange mit elektrischem Antrieb, WLAN & App, 172 - 306 cm](#)

#### **Ab sofort kann man den Vorhang automatisch öffnen und schließen lassen**

- Ideal für Fenster bis ca. 280 cm Breite
- Öffnet und schließt 2-teiligen Vorgang mittig
- Fernbedienung für bis zu 9 Vorhang-Antriebe
- Öffnen und Schließen auch per kostenloser App
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Automatisches Öffnen und Schließen programmierbar

So wird das Zuhause komfortabler: Den 2-teiligen [Vorhang](#) von [Carlo Milano](#) kann man jetzt selbstständig öffnen und schließen lassen. Und das genau dann, wenn man es wünscht - ob spontan oder zeitgesteuert, z.B. zum Sonnenauf- und -untergang!

Kinderleichte Bedienung per Fernbedienung und Gratis-App: Mit einer Fernbedienung lassen sich bis zu 9 Gardinenstangen steuern. Noch bequemer geht es nur per App "Elesion". Damit hat man sofort im Blick, ob der Vorhang geöffnet oder geschlossen ist. Und man steuert die Gardinenstange jederzeit auch von unterwegs - weltweit!

Perfekt für das "Elesion Smart Home": Sind andere kompatible Geräte mit der App gekoppelt, steuert man alles zentral - direkt über das Smartphone! Die Geräte lassen sich sogar miteinander vernetzen: Beispielsweise wird das Wohnzimmerlicht eingeschaltet, wenn der Vorhang schließt. Oder die schaltbare Steckdose startet die Kaffeemaschine, wenn der Vorhang öffnet.

Ebenso ist die Sprachsteuerung möglich: Mit wenigen Klicks in den jeweiligen Apps profitiert man von Amazon Alexa und vom Google Assistant. Und mit einem einfachen Befehl öffnet oder schließt man den Vorhang!

- Teleskop-Gardinenstange mit Ösen für Vorhänge mit Aufhänge-Haken
- Länge stufenlos anpassbare von 172 bis 306 cm: ideal für Fenster bis ca. 280 cm Breite
- **Elektronischer Antrieb für 2-teiligen Vorgang:** öffnet und schließt mittig
- Vorhang auch von Hand zu öffnen und schließen
- **Fernbedienung mit LED-Display:** steuert bis zu 9 Antriebe, gemeinsam und einzeln
- WiFi-kompatibel: unterstützt WLAN-Standards IEEE 802.11b/g/n (2,4 Ghz)
- **Kostenlose App "Elesion" für iOS und Android:** zum Öffnen und Schließen des Vorhangs - auch von unterwegs
- **Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant:** per Echo, Google Home und kompatiblen Lautsprecher per Sprachbefehl öffnen und schließen
- Steuerung von weltweit
- **Automatische Funktionen programmierbar**, z.B. Öffnen des Vorhangs bei Sonnenaufgang und Schließen bei Sonnenuntergang
- Montage-Material für Anbringung an Wand und Decke
- Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Stromversorgung Antrieb: 230 Volt, Fernbedienung: 2 Batterien Typ AAA / Micro (bitte dazu bestellen)
- Maße (B x Ø): 172 - 306 x 5 cm, Höhe mit Antrieb: 26 cm, Gesamt-Gewicht: 3,2 kg

# Presse-Information

- Teleskopstange inklusive Antrieb, Fernbedienung, Deckenhalterung, 2 drehenden Seitenhalterungen, Montagematerial, 10 Ösen, Spurgewindestift und deutscher Anleitung

**Preis: 199,95 EUR**

Bestell-Nr. NX-4598-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX4598-3103.shtml>

## **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_01\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_01_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_02\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_02_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_03\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_03_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_04\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_04_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_05\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_05_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_06\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_06_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_07\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_07_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_08\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_08_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_09\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_09_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_10\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_10_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_11\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_11_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_12\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_12_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_13\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb\\_Appscreen.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_13_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb_Appscreen.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_14\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb\\_Appscreen.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_14_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb_Appscreen.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_15\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb\\_Appscreen.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_15_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb_Appscreen.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-4598\\_16\\_Carlo\\_Milano\\_Teleskop-Gardinenstange\\_mit\\_elektr.\\_Antrieb\\_Appscreen.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-4598_16_Carlo_Milano_Teleskop-Gardinenstange_mit_elektr._Antrieb_Appscreen.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <https://www.lifep.r.de/newsroom/pearlgmbh/>

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

**Bezugsquelle:** PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>