

# Elektro - Mäusling

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens WG44G21G0 | weiss

Artikelnummer 17852



### Produkt-Highlights

- speedPack L – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- Antiflecken-System – entfernt vier hartnäckige Fleckenarten ganz ohne Vorbehandlung.
- Beste Energie-Effizienzklasse A – unsere energieeffizienteste Waschmaschine.
- Die zahlreichen Funktionen und Optionen immer im Blick. Einfach anzuwenden durch Sensortasten - großes LED-Display.
- Outdoor-Programm – schonende Reinigung für wasserabweisende Textilien, Nähte und Membranen.

### Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Programmdauer des Eco-Programms: 228 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 70 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 50 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 49 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 9 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Schontrommel
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 84,80 cm

- Breite: 59,80 cm
- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 67,90 kg
- Breite mit Verpackung: 68 cm
- Höhe mit Verpackung: 88 cm
- Tiefe mit Verpackung: 64,40 cm
- Gewicht mit Verpackung: 68,90 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro-Mäusling  
Bahnhofstraße 34  
24582 Bordesholm  
04322 3098  
info@elektro-maeusling.de  
www.iq-elektro-maeusling.de

### Ihr Ansprechpartner:

Michael Mäusling  
info@elektro-maeusling.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00  
Dienstag 08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00  
Mittwoch 08:30 - 12:00  
Donnerstag 08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00  
Freitag 08:30 - 12:00 / 14:30 - 18:00  
Samstag 08:30 - 12:30