

# Elektro Müller

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Siemens WM14N2G4 | weiss

Artikelnummer 18195



### Produkt-Highlights

- **speedPack L** – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- **Beste Energie-Effizienzklasse A** – unsere energieeffizienteste Waschmaschine.
- **smartFinish**– Glättet sämtliche Knitterfalten für weniger Zeit am Bügelbrett.
- Zeigt alle relevanten Informationen deutlich an und ist dank der Sensortasten einfach anzuwenden - **LED-Display simpleTouch**
- **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: 213 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 71 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 47 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 46 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 8 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1400 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Restzeitanzeige
- Handwasch-Programm für Wolle

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 84,50 cm
- Breite: 59,80 cm

- Tiefe: 59 cm
- Gewicht: 71,60 kg
- Breite mit Verpackung: 64 cm
- Höhe mit Verpackung: 87 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69,20 cm
- Gewicht mit Verpackung: 72,60 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Müller  
Bernbeurener Straße 7  
86956 Schongau  
08861 4124  
info@elektro-mueller-schongau.de  
www.iq-elektro-mueller-schongau.de

### Ihr Ansprechpartner:

Herr Müller  
info@elektro-mueller-schongau.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Dienstag 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Mittwoch 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Donnerstag 08:30 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Freitag 08:30 - 18:00  
Samstag 08:30 - 13:00