

# Fernseh - Elektro Bender

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Beko BTL1WFP10622DE | weiss

Artikelnummer 19040



### Produkt-Highlights

- Multifunktionsdisplay
- Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.): 1200
- Variable Schleuderdrehzahl
- Programme Anzahl: 14
- ProSmart Inverter Motor
- Aquastop
- Unwuchtkontrolle
- Reversierende Trommel
- Kindersicherung

### Produkttyp

- Bauart: Toplader-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: B
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: B
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 53 %
- Programmdauer des Eco-Programms: 195 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 79 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: C
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 45 l
- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 48 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 6 kg

- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1200 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel
- Display-Anzeige
- Restzeitanzeige
- Inverter-Technologie
- Wasser-Sicherung: Wasser-Stopp
- Kurzprogramm
- Kindersicherung
- Start-/Pause-Taste
- Kurz- / Zeitspar-Taste
- Taste zur Drehzahlreduzierung
- Vorwäsche-Taste
- Wahlmöglichkeit "Ohne Schleudern"
- Unwucht-Korrektur-System beim Schleudern
- Anzahl der Programme: 14

### Gehäuseeigenschaften

- Höhe: 90 cm
- Breite: 40 cm
- Tiefe: 60 cm
- Gewicht: 56 kg
- Breite mit Verpackung: 45 cm
- Höhe mit Verpackung: 94 cm
- Tiefe mit Verpackung: 70 cm
- Gewicht mit Verpackung: 57 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh-Elektro Bender  
Moritzstr. 19  
65185 Wiesbaden  
0611 303140  
Fernseh-Bender@t-online.de  
www.iq-fernseh-bender.de

### Ihr Ansprechpartner:

Kai Bender  
fernseh-bender@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Dienstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Mittwoch	15:00 - 18:00
Donnerstag	10:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	15:00 - 18:00
Samstag	10:00 - 13:00