

# Elektro Böing

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## Miele WWI 860 WPS PWash&TDos&9kg | lotosweiß

Artikelnummer 14728



### Produkt-Highlights

- Automatische Waschmitteldosierung auf Knopfdruck - TwinDos
- Schneller sauber geht es nicht - QuickPowerWash
- Die perfekte Ergänzung für spezielle Anwendungen - CapDosing
- Display plus komfortable Bedienung per Fingertipp - ComfortSensor
- Miele@home - clever vernetzt für mehr Möglichkeiten

### Produkttyp

- Bauart: Stand-Waschmaschine

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energy Label Version: 2019/2014
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A bis G]
- Schleudereffizienzklasse: A
- Restfeuchte nach dem Schleudervorgang: 44 %
- Programmdauer des Eco-Programms: 199 Min.
- Betriebsgeräusch Schleudern: 68 dB(A)
- Geräuschemissionsklasse: A
- gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus (Waschen): 48 l

- gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen: 49 kWh

### Ausstattung & Technik

- Fassungsvermögen Wäsche: 9 kg
- U/Min. in der max. Schleuderstufe: 1600 Upm
- Trommel-Ausführung: Edelstahl-Trommel, Trommel mit Waben-Struktur (Schontrommel)
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige
- Automatik-Programme
- Handwasch-Programm für Wolle

### Gehäuseeigenschaften

- Säulenfähigkeit: säulenfähig

- Höhe: 85 cm
- Breite: 59,60 cm
- Tiefe: 63,60 cm
- Gewicht: 94 kg
- Breite mit Verpackung: 66 cm
- Höhe mit Verpackung: 94 cm
- Tiefe mit Verpackung: 69 cm
- Gewicht mit Verpackung: 99 kg
- Farbe: weiß

### Händler-Kontaktdaten:

Böing TV-Video-Hifi-Telecom-Sat-Computer-Hausgeräte  
Diersfordter Straße 86a  
46499 Hamminkeln  
02852 9579707  
iq-boeing@t-online.de  
www.iq-boeing.de

### Ihr Ansprechpartner:

Richard Böing  
iq-boeing@t-online.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Dienstag 09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Mittwoch 09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Donnerstag 09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Freitag 09:00 - 12:30 / 14:00 - 18:00  
Samstag 10:00 - 12:00