

Unsere Wäschetrockner:



Bosch Serie 8



PREIS:
statt € 1.199,-
€ 1.049,-

Bosch WQB 235 B 40

Energieeffizient: A+++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 8 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
Selbstreinigender Kondensator - automatische
Reinigung des Kondensatorfilters
HomeConnect

Lagernd!

Bosch Serie 6



PREIS:
€ 849,-

Bosch WQG 241000

Energieeffizient: A++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 9 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
EasyClean - einfache Reinigung des
Kondensatorfilters

Lagernd!

Bosch Serie 4



PREIS:
statt € 949,-
€ 799,-

Bosch WTH 85 VU 5 AT

Energieeffizient: A++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 8 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
EasyClean - einfache Reinigung des
Kondensatorfilters

Lagernd!

Bosch Serie 4



PREIS:
statt € 719,-
€ 539,-

Bosch WTN 83202

Energieeffizient: B
Kunststoffbullauge
Fassungsvermögen: 8 kg
Trocknungstechnologie: Kondensation

Lagernd!

Stand 09.2023

Unsere Wäschetrockner:



PREIS:
statt € 1.757,-
€ 1.669,-

Miele TWL 780 WP

Energieeffizient: A+++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 9 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
Duftende Wäsche - Fragrance Dos
DryCare 40 - trocknet fast alles, was bei 40 °C waschbar ist
Miele@Home
Klartextdisplay
Dampfsystem SteamFinish - weniger Bügeln

Lagernd!



PREIS:
statt € 1.502,-
€ 1.419,-

Miele TWH 780 WP

Energieeffizient: A+++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 9 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
Duftende Wäsche - Fragrance Dos
DryCare 40 - trocknet fast alles, was bei 40 °C waschbar ist
Miele@Home

Lagernd!



PREIS:
statt € 1.142,-
€ 1.079,-

Miele TWD 260 WP

Energieeffizient: A++
Glasbullauge
Fassungsvermögen: 8 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
Duftende Wäsche - Fragrance Dos
Miele@Home

Lagernd!



PREIS:
statt € 1.057,-
€ 999,-

Miele TWC 220 WP

Energieeffizient: A++
Kunststoffbullauge
Fassungsvermögen: 8 kg
Trocknungstechnologie: Wärmepumpe
Duftende Wäsche - Fragrance Dos

Lagernd!

Stand 09.2023

ElektroMadlener *Bock auf besten Service!*

Bundesstraße 7 | 6842 Koblach | T 05523 - 51685

www.elektro-madlener.at