

# Fernseh-Elektro - Nuck

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## AEG TU5AB20SB | schwarz

Artikelnummer 18681



A+



### Produkt-Highlights

- AEG 5000 SurroundCook® Backöfen sorgen mit Heißluft für gleichmäßiges Garen
- Multilevel-Kochen sorgt im gesamten Garraum für gleichmäßige Hitzeverteilung
- Mit der Timeranzeige kannst du den Kochvorgang präzise steuern
- Einfache Reinigung des Backofens mit Feuchtigkeit dank AquaClean
- Eine effiziente Art, um deine Speisen zu grillen, toasten, knusprig zu backen oder zu bräunen
- Multifunktionsofen mit Ringheizkörper
- Exklusives schwarzes Elektrohandels-Design
- Aqua-Reinigungsfunktion
- MaxiKlasse™ - Extra großer Garraum (72 Liter)

### Produkttyp

- Bauart: Einbau-Backofen

### Energieeffizienz / Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieeffizienzspektrum: Spektrum [A+++ bis D]
- Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Energieverbrauch konventionell: 0,93 kWh
- Anzahl der Garräume: 1
- Wärmequelle: Elektro

### Ausstattung & Technik

- Innenraum-Volumen: 72 l
- Backrohrvolumen: Large

- Betriebsarten: Ober-/Unterhitze, 3D-Heißluft, Unterhitze, Grill, Auftaustufe (nur Gebläse)
- Leicht-Reinigungssystem

### Gehäuseeigenschaften

- Tiefe (Backofen): 56,80 cm
- Höhe: 59,40 cm
- Breite: 59,40 cm
- Tiefe: 56,80 cm
- Gewicht: 29,30 kg
- Nischentiefe: 55 cm
- Nischenbreite: 56 cm
- Nischenhöhe: 59 cm

- Breite mit Verpackung: 63,50 cm
- Höhe mit Verpackung: 65,40 cm
- Tiefe mit Verpackung: 67 cm
- Gewicht mit Verpackung: 30,30 kg
- Farbe: schwarz

### Bedienung

- Anzahl der Betriebsarten: 9
- Programme: Pizza-Stufe, Grillen mit Heißluft, Tiefkühlgerichte

### Zubehör

- Anzahl der Backbleche: 1

### Händler-Kontaktdaten:

Fernseh - Elektro - Nuck  
Hauptstraße 37  
03246 Crinitz  
035324 471  
fernsehnuck@gmx.de  
www.IQ-telering-fernseh-elektro-nuck.de

### Ihr Ansprechpartner:

Thomas Nuck  
fernsehnuck@gmx.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag 09:00 - 12:00  
Mittwoch 14:00 - 18:00  
Freitag 09:00 - 12:00