

Miele Set Backofen & autarkes Induktionskochfeld



Allgemeine Produktdaten

Modell	H2466BPOBSW / KM7373FRED
Angebots-Nr.	3808822
Hersteller	MIELE
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

Angebotspreis

1.899,00 €

Regulärer Preis: ~~2.248,00 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 5,0 Stück

Sie sparen

16%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bar- und Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

Lieferung nach Absprache

Bemerkung

Erleben Sie kulinarische Perfektion mit dem MIELE & CIE Backofen der Modelle H2466BPOBSW / KM7373FRED. Diese Ausstellungsware vereint außergewöhnliches Design mit fortschrittlicher Technik und ist bereit, Ihre Küche zu einem Ort der Kreativität und des Genusses zu verwandeln. Der Miele Backofen steht für Qualität und Langlebigkeit, wie man es von einem führenden Hersteller erwartet. Mit seinen präzisen Einstellungen und intuitiven Bedienelementen eröffnet er neue Horizonte des Kochens, ob es sich um das Backen eines knusprigen Brotes oder das Zubereiten eines saftigen Bratens handelt. Außerdem fügt sich das elegante Erscheinungsbild nahtlos in jede moderne Küche ein und verleiht ihr einen Hauch von Luxus. Auch wenn dieses Gerät als Ausstellungsstück angeboten wird, erfüllt es alle Ansprüche an Effizienz und Benutzerfreundlichkeit, die von Miele voraussichtlich übertroffen werden. Gönnen Sie sich den Komfort und die Innovation dieses Backofens und entdecken Sie eine neue Dimension des Kochens in Ihrem Zuhause.

Spezifikationen

Art/Kategorie

Backofen • Küchen • Küchengeräte

Energie

Energieklasse

[Spektrum: Von A+++ bis D](#)
A+ (Spektrum: Von A+++ bis D)



Farbe und Materialien

Farbe

schwarz

Händler

Firma

SEGMÜLLER Pulheim

Tel.

02238 96660 - 0

Fax

E-Mail

pulheim@segmueller.de

Website

<https://www.segmüller.de>

Artikel-Standort

Straße

Segmüller-Allee 1 / Ecke Max-Planck-Str.

PLZ

50259

Ort, Land

Pulheim, Deutschland

