

# Mittagstisch

vom 11. November bis 16. November 2024

## **MONTAG:**

Gemüseauflauf

mit Hackfleisch (a,j,o)

**7,90 €**

## **DIENSTAG:**

Fleischkäse

mit Brötchen (a,g,01,04)

**3,50 €**

## **MITTWOCH:**

Fruchtiges Hähnchencurry

mit Reis (a,j,04)

**7,90 €**

## **DONNERSTAG:**

Paprikaschnitzel vom Strohschwein

mit Bratkartoffeln (a,i,o)

**8,90 €**

## **FREITAG:**

Rinderroulade in Bratensauce

mit Rotkohl und Salzkartoffeln (a,i,o)

**8,90 €**

## **SAMSTAG:**

Hausgemachte Pfannenfrikadelle

mit italienischem Nudelsalat (a,g,j,o)

**6,90 €**



De-Gasperi-Straße 1  
51469 Bergisch Gladbach  
Tel: 02202 / 93642-0  
Fax: 02202 / 93642-40

Walder Straße 99  
40724 Hilden  
Tel: 02103 / 3956780  
Fax: 02103 / 22798

Hans-Böckler-Straße 1-3  
51503 Rösrath  
Tel: 02205 / 89721-0  
Fax: 02205 / 89721-29

**BESTENS VERPACKT ZUM MITNEHMEN!**

Montag bis Samstag von 11<sup>30</sup> Uhr bis 14<sup>30</sup> Uhr

## ANGEBOTE FÜR SIE:

Schweineschnitzel, paniert, gebraten (a,g,o)	100g	<b>1,49 €</b>
Putenschnitzel paniert gebraten (a,g,o)	100g	<b>1,99 €</b>
Pfannenfrikadelle hausgemacht (a,i,o)	100g	<b>1,59 €</b>
Fleischkäse ofenfrisch (02, 03, 04,11)	100g	<b>1,89 €</b>
Nackenkotelett, paniert, gebraten (a,g,o)	100g	<b>1,49 €</b>
Hähnchenschenkel knusprig gebraten	100g	<b>1,09 €</b>

### Allergene:

- a = enthält Gluten\* (Getreide)
- b = enthält Krebstiere\*
- c = enthält Fische\*
- d = enthält Erdnüsse\*
- f = enthält Soja\*
- g = enthält Milch\* / Laktose
- h = enthält Schalenfrüchte (Nüsse)
- i = enthält Sellerie\*
- j = enthält Senf\*
- k = enthält Sesam\*
- l = enthält Schwefeldioxid und Sulfite\*
- m = enthält Lupinen\*
- n = enthält Weichtiere
- o = Ei\*

\*) und daraus hergestellte Erzeugnisse

### Zusatzstoffe:

- 01 mit Farbstoff
- 02 mit Konservierungsstoff
- 03 mit Antioxidationsmittel
- 04 mit Geschmacksverstärker
- 05 mit einer Zuckerart / Süßungsquelle
- 06 enthält eine Phenylalaninquelle
- 07 mit Phosphat
- 08 gewachst
- 09 schwefelhaltig
- 10 geschwärzt
- 11 mit Nitritpökelsalz
- 12 mit Milcheiweiß