

# Betriebsrestaurant Finanzamtszentrum Aachen

## Speiseplan vom 12. bis 16.05.2025

### Montag, 12.05.

Tagessuppe

#### Menü I

Schweinegulasch „Ungarischer Art“ (k,m,n) mit Salzkartoffeln (k) und Gemüse (k,m)

#### Menü II vegetarisch

Süßkartoffel-Gemüse-Curry (j,k) mit Basmatireis (k)

### Dienstag, 13.05.

Tagessuppe

#### Menü I

Hähnchenbrustfilet „Piccata Milanese“ (9,a,k) mit Tomaten-Kräuter-Soße (k,m) dazu Pasta (a,g,k) und Salat

#### Menü II vegetarisch

Pasta „Liguria“ mit Blattspinat, Karotten und Tomaten (a,g,k) dazu Pesto und gehobelter Grana Padano (k)

### Mittwoch, 14.05.

Tagessuppe

#### Menü I

Chili con Carne (k,m) mit Sauerrahm (k) und Reis (k)

#### Menü II vegetarisch

Bunte Gnocchi-Pfanne (g,k,m) in Champignonrahmsoße (k,m)

### Donnerstag, 15.05.

Tagessuppe

#### Menü I

Bratwurstschnecke (9,k,n) mit pikanter Soße (k,m) dazu Kartoffelpüree (k) und Rotkohl (k)

#### Menü II vegetarisch

Vegetarische Lasagne (a,g,j,k,m) mit Frühlingsgemüse dazu Grüne Soße (k,m,n)

### Freitag, 16.05.

#### Menü I

Gebratenes Rotbarschfilet (h,k) mit Schmelzbutter (k) dazu Kartoffel-Zucchini-Gratin (k) mit Mozzarella (k)

#### Menü II vegetarisch

Italienische Tomatencremesuppe mit Reis

**Änderungen vorbehalten!**

**Trotz sorgfältiger Deklaration der Allergene, können Kreuzkontaminationen nicht ausgeschlossen werden.**

#### Hinweise und Erläuterungen:

Alle Speisen können Spuren von Allergenen enthalten.

1) mit Konservierungsstoffen 2) mit Farbstoff 3) geschwefelt 4) geschwärzt 5) mit Antioxidationsmittel 6) Süßungsmittel

7) enthält eine Phenylalaninquelle 8) mit Geschmacksverstärker 9) Phosphat

a) Weizen b) Roggen c) Gerste d) Hafer e) Dinkel f) Krebstiere g) Eier h) Fische i) Erdnüsse j) Soja k) Milchprodukte einschließlich Laktose

l) Schalenfrüchte (Mandel <sup>1</sup>, Haselnuss <sup>2</sup>, Walnuss <sup>3</sup>, Cashew <sup>4</sup>, Pekannuss <sup>5</sup>, Paranuss <sup>6</sup>, Pistazie <sup>7</sup>, Macadamianuss <sup>8</sup>, Queenslandnuss <sup>9</sup>)

m) Sellerie n) Senf o) Sesamsamen p) Schwefeldioxid q) Lupinen r) Weichtiere

