

# KANTINE CHARLOTTENSTRASSE

**23.KW**

01.06.2026 - 05.06.2026

## Montag

(V) Kichererbsen-Kokoscurry mit Spinat & Karotte <sup>a,1,b,l</sup>	4.90 €
(S) Jägerschnitzel, Nudeln & Tomatensauce <sup>2,3,a,a.1,c,g,m</sup>	5.60 €
(S) Königsberger Klopse mit Kapernsauce, Kartoffeln & Rote Bete <sup>a,a.1,c,g</sup>	6.10 €

## Dienstag

(V) Broccoli-Nussecke auf Zitronensauce mit Kartoffeln <sup>a,a.1,g</sup>	4.90 €
(G) gebratene Leber in Apfel - Zwiebelsauce mit Kartoffelpüree <sup>3,5,a,a.1,g,o</sup>	5.60 €
(S) Gyros vom Schwein mit Zaziki & Pommes <sup>g</sup>	6.10 €

## Mittwoch

(V) Gemüse-Boulette mit Kräutersauce & Kartoffelpüree <sup>3,g</sup>	4.90 €
(G) Paprika-Sahne-Hähnchen & Reis <sup>a,a.1,g</sup>	5.60 €
(G) Geflügelschnitzel, Kräuterbutter, Zitronecke, Kartoffel-Gratin & Pusztasalat <sup>a,a.1,c,g</sup>	6.10 €

## Donnerstag

(G) gebratene Hähnchenbruststreifen mit Kräuterquark & Ofenkartoffel <sup>a,a.1,c,g</sup>	6.10 €
(S) Currywurst, Pommes & Salat <sup>7</sup>	5.60 €
(V) Vegane Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>16,f,l</sup>	5.60 €
Mayonnaise, Ketchup & Senf <sup>m</sup>	0.10 €

## Freitag

(V) Zucchini mit Cous-Cous-Füllung, Tomatensauce <sup>a,1,g,l</sup>	4.90 €
(F) Schollenfilet mit Kräutersauce, Kartoffeln & Wachsbohnen-Gurkensalat <sup>d,g</sup>	6.10 €

Externe Gäste zahlen einen Aufpreis von 0,90€ auf die Tagesgerichte.  
Zu unserem Mittagsangebot kommen Täglich wechselnde Suppen & Desserts.

(V) Vegetarisch | (S) Schweinefleisch | (R) Rindfleisch | (F) Fisch | (G) Geflügel | (L) Lamm



**MOSAIK**

Alle Preise inkl. 7% MwSt.

Zusatzstoffe: 2) mit Konservierungsstoffen 3) mit Antioxidationsmitteln 5) geschwefelt 7) mit Phosphat 16) mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, Allergen-Informationen: a) glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse a.1) Weizen und -erzeugnisse b) Krebstiere und -erzeugnisse c) Eier und -erzeugnisse d) Fisch und -erzeugnisse f) Soja und -erzeugnisse g) Milch und -erzeugnisse (einschließlich Laktose) l) Sellerie und -erzeugnisse m) Senf und -erzeugnisse o) Schwefeldioxid und Sulfit > 10mg/kg, > 10 mg/l als SO<sub>2</sub>