

# KANTINE CHARLOTTENSTRASSE

## Montag

38.KW

15.09.2025 - 19.09.2025

(V) Kaiserschmarren mit Pflaumenkompott <sup>a,a.1,c,g,h,h.1,o</sup>	4.40 €
(S) Cevapcici, Letscho & Reis <sup>16,a,a.1</sup>	5.10 €
(R) gekochtes Rindfleisch, Meerrettichsauce, Wurzelgemüse & Kartoffeln <sup>a,a.1,g,l</sup>	5.60 €

## Dienstag

(V) Rote-Bete-Knuspermedaillon mit Kräutersauce & Püree <sup>l</sup>	4.40 €
(S) Wurstgulasch & Nudeln <sup>7,a,a.1,c,g</sup>	5.10 €
(S) Bigosch vom Schwein mit Sauerkraut, Weißkohl & Kartoffelwürfel <sup>2,3,7,a,a.1,m</sup>	5.10 €

## Mittwoch

(G) Kartoffel-Geflügelauf mit Brokkoli <sup>1,2,3,7,a,a.1,c,g</sup>	4.40 €
(V) Süßkartoffel Curry mit Kürbis & Lauch <sup>3,l</sup>	5.10 €
(S) Schweineschnitzel mit Rahmpfifferlinge & Krotetten <sup>1,a,a.1,c,g,l</sup>	9.50 €

## Donnerstag

(S) Hack-Käse-Lauchpfanne mit Nudeln <sup>9</sup>	5.10 €
(S) Currywurst, Pommes & Salat <sup>7</sup>	5.10 €
(V) Vegane Currywurst, Pommes Frites & Salat <sup>16,f,l</sup>	5.10 €
Mayonnaise, Ketschup & Senf <sup>l,m</sup>	0.10 €

## Freitag

(V) Gekochte Eier in Senfsauce mit Püree & Karotten-Selleriesalat <sup>a,a.1,c,g,m</sup>	4.40 €
(F) Schlemmerfilet "Bordelaise", Ratatouille & Kartoffeln <sup>a,a.1,d,g</sup>	5.60 €

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