

Wochenspeiseplan für Cafe Valentin

Wochenmenü von 12⁰⁰ bis 14⁰⁰

vom 17.03.2025 bis 23.03.2025

Montag 17.03.2025	Dienstag 18.03.2025	Mittwoch 19.03.2025	Donnerstag 20.03.2025	Freitag 21.03.2025	Samstag 22.03.2025	Sonntag 23.03.2025
	Brokkolisuppe 2,80 €	Lauchkäsesuppe 2,80 €	Markklößchensuppe 2,80 €	Karotten Ingwersuppe 2,80 €	Gemüsecremesuppe 2,80 €	Grießnockerlsuppe 2,80 €
<u>geschlossen</u>	<u>Mittagsmenü 1</u> Schweineschnitzel mit Röstkartoffeln, dazu Salat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Milzwurst mit Kartoffelsalat und Remouladensoße 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Fleischpflanzerl mit Pfefferrahmsoße, dazu Nudeln und gem. Salat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Lachsfilet in Zitronensoße mit Gemüse und Kartoffeln 9,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Spaghetti Boğnese mit Parmesan, dazu Salat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Tafelspitz (Kalb) mt Meerrettichsoße und Salzkartoffeln, dazu Wirsinggemüse 9,90 € *****
	<u>Mittagsmenü 2</u> Spinatknödel mit Tomatensoße und Salat 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Penne mit Gemüse und Parmesan, dazu Salat 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Rahmkohlrabi mit Spiegelei und Salzkartoffeln 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Marillenknödel mit Vanillesoße 5,90 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Reiberdatschi mit Apfelmus oder Sauerkraut 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Pffifferlinge mit Petersilienrahm und Semmelknödel, dazu Salat 7,50 €

Die in dem Menüplan verwendeten Ziffern stehen für folgende kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:

1 = "mit Farbstoff" / 2 = "mit Konservierungsstoff" / 3 = "mit Antioxidationsmittel" / 4 = "mit Geschmacksverstärker"
5 = "geschwefelt" / 5 = "geschwärzt" / 7 = "gewachst" / 8 = "mit Phosphat" / 9 = "mit Süßungsmittel" / 10 = "bei Asspartam"

Allergenkennzeichnung nach EU-Richtlinie:

a) = glutenhaltiges Getreide: (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Dinkel, oder Kamut)
b) = Krebstiere / c) = Eier / d) = Fisch / e) = Erdnüsse / f) = Soja / g) = Milchprodukte - Laktose /
h) = Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse
i) = Sellerie / k) = Senf / m) = Sesam / n) = Schwefeldioxid / o) = Süßlupinen / p) = Weichtiere