

Wochenspeiseplan für Cafe Valentin

Wochenmenü von 12⁰⁰ bis 14⁰⁰

vom 14.04.2025 bis 20.04.2025

Montag 14.04.2025	Dienstag 15.04.2025	Mittwoch 16.04.2025	Donnerstag 17.04.2025	Freitag 18.04.2025	Samstag 19.04.2025	Sonntag 20.04.2025
	Selleriesuppe 2,80 €	Kräutersuppe 2,80 €	Kartoffelrahmsuppe 2,80 €	Spargelsuppe 2,80 €	Zucchini-suppe 2,80 €	Grießnockerlsuppe 2,80 €
<u>geschlossen</u>	<u>Mittagsmenü 1</u> Hähnchenschnitzel (natur gebraten) mit Schwammerlsoße und Reis 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Nürnberger Würstl mit Sauerkraut und Salzkartoffeln 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Kalbsleber "geschnetzelt" mit Kartoffelpüree und Salat 9,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Norwegischer Lachs mit Orangen-Chili-Soße und Buttergemüse, dazu Bandnudeln 9,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Fleischpflanzerl mit Kartoffelpüree und Salat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Lammbraten mit Rosmarinkartoffeln und Bohnengemüse 9,90 € *****
	<u>Mittagsmenü 2</u> Spinatknödel mit Parmesan und Tomatensoße 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Reiberdatschi mit Apfelmus 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Käsespätzle mit Röstzwiebeln und Salat 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Germknödel mit Vanillesoße 5,90 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Penne "Arrabiata" mit Parmesan und Salat 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Kürbisteigtaschen mit Salbeibutter und 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 = "geschwärtzt" / 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