

Wochenspeiseplan für Cafe Valentin

Wochenmenü von 12⁰⁰ bis 14⁰⁰

vom 21.10.2024 bis 27.10.2024

Montag 21.10.2024	Dienstag 22.10.2024	Mittwoch 23.10.2024	Donnerstag 24.10.2024	Freitag 25.10.2024	Samstag 26.10.2024	Sonntag 27.10.2024
	Maultaschensuppe 2,80 €	Kürbiscurrysuppe 2,80 €	Markklößchensuppe 2,80 €	Rote Linsen Suppe 2,80 €	Pfannkuchensuppe 2,80 €	Leberspätzlesuppe 2,80 €
<u>geschlossen</u>	<u>Mittagsmenü 1</u> Schnitzel "Wiener Art" vom Schwein mit Kartoffel- gurkensalat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Geschnetzeltes "Züricher Art", mit Reis und buntem Salat 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Schweinefilet mit Pfefferrahmsoße, dazu Gemüse und Spätzle 8,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Seeforellenfilet "Müllerin Art" mit Blattspinat und Kartoffeln 9,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> 1 Paar Weißwürste mit Breze, dazu süßer Senf 4,90 € *****	<u>Mittagsmenü 1</u> Krustenwammerl in Kümmelsoße mit Speckwirsing, dazu Kartoffeln 8,90 € *****
	<u>Mittagsmenü 2</u> Schupfnudeln mit Gemüse und Ruccola 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Reiberdatschi mit Sauerkraut 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> geröstete Knödel mit Zwiebeln und Ei, dazu Salat 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Apfelkücherl mit Vanillesoße 5,90 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Kaiserschmarrn mit Rosinen, dazu Zwetschgenröster 7,50 €	<u>Mittagsmenü 2</u> Spaghetti mit Tomaten und frischen Kräutern, dazu Salatbouquet 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