

TERTIANUM

Steinegg & Feldegg

Wochenmenü

Datum: Montag, 31 März – Sonntag, 6 April 2025

KW 14	Vorspeisen Mittag	Hauptgänge Mittag		Dessert Mittag	Abend
		Fleisch / Fisch	Vegetarisch		
Montag	Bouillon mit Buchstaben Bunter Blattsalat	Schweinsragout an Senfsauce Teigwaren Romanesco	Teigwarenauflauf mit Gemüsewürfeli und Zwiebelschwitze	Vanilleglace mit warmen Beeren	Reichhaltige Minestrone mit Pesto
Dienstag	Selleriecrèmesuppe Zucchettisalat	Poulet-Stroganoff Spätzli Lattich	Spätzli Gärtnerinnen Art (mit Gemüse und Käserahmsauce)	Birne Helene	Chriesi-Fladen mit Schlagrahm
Mittwoch	Gemüsepüreesuppe Rüebli-salat	Hackbraten an Bratensauce Kartoffelstock Rahmlauch	Gefüllte Teigwaren an Pestorahmsauce	Erdbeercreme mit Rahm	Schinkengipfeli mit Salat garniert
Donnerstag	Blumenkohlcrèmesuppe Nüssli-salat mit Ei	Rindfleisch-geschnetzeltes an Pfeffersauce Pilawreis glasierte Karotten	Gebratene Schupfnudeln Gemüseragout verfeinert mit Kräutern und Rahm	Zitronencake	Gemüsewähe mit Sauerrahm-Dip
Freitag	Klare Gemüse-suppe Selleriesalat	Fischstäbli (DE) Salzkartoffeln Rahmspinat	Linsen-Eintopf mit Gemüse	Schokoladenköppli mit Rahm	Käse-Teller mit Trauben garniert
Samstag	Erbsencremesuppe Gemischter Salat	Rindshamburger an Pilzsauce Sämiger-Risotto Broccoli	Sämiger Pilzrisotto	Mandel-Gipfel	Eier Canapés
Sonntag	Rindsbouillon mit Backerbsen Blattsalat mit Gemüsestreifen	Geschmorter Kalbsbraten Polenta Zucchettigemüse	Mediterranes Gemüse mit feiner Polenta	Stracciatella-Mousse mit Rahm	Apfel-Rösti mit Vanillesauce

Fleisch-Deklaration

Wenn nichts anderes vermerkt ist, handelt es sich um Schweizerfleisch. Ausnahmen werden mit dem Herkunftsland bezeichnet. Fleischprodukte aus dem Ausland können mit Hormonen und Antibiotika als Leistungsförderer erzeugt sein.

Brote und Gebäck-Deklaration

Alle Brote und Gebäcke wurden in der Schweiz produziert. Ausnahmen werden separat deklariert

Für Informationen zu Allergenen in den einzelnen Gerichten wenden Sie sich an unser Personal.

Wochen Hit:
Walliser-Rösti
mit Tomaten und
Käse überbacken