

Speiseplan Mai 2023

01. bis 05. Mai 2023

Mo. Maifeiertag – Kein Unterricht!

Di. Pizza Salami und bunter Salat (K)

Pizza Margaritha und bunter Salat (K)

Mi. Gulasch vom Rind mit Kloß und Blaukraut (K)

Gemüsekrusti mit Kloß und Blaukraut (K)

Do. Chicken Nuggets mit Reis und Salat vom Markt (K)

Spinat Dinkelplätzchen und Salat vom Markt (K)

Fr. Rigatoni mit Tomatensoße, geriebenem Käse und Rohkost (K)



08. bis 12. Mai 2023

Mo. Putenschnitzel, Pommes-Frites, Rahmsoße und Salat (K)

Vegetarisches Schnitzel, Pommes-Frites und Salat (K)

Di. Wellenbandnudeln mit Mascarpone-Kirschtomatensoße, Käse und Marktsalat (K)

Mi. Seelachsfilet, Kräuterdip, Petersilienkartoffeln, Zitrone/Limone und Rohkost

Gemüsemoussaka, Petersilienkartoffeln, Zitrone/Limone und Rohkost

Do. Lasagne Bolognese mit Salat der Saison (K)

Spinatlasagne mit Salat der Saison (K)

Fr. Klare Gemüsesuppe mit Backerbsen, Kaiserschmarrn mit Apfelmus

15. bis 19. Mai 2023

Mo. Fischstäbchen mit Kartoffelbrei und Marktsalat (K)

Gemüsenuggets mit Kartoffelbrei und Marktsalat (K)

Di. Käsespätzle mit Salat der Saison (K)

Mi. Hähnchencurry mit Reis und Rohkost

Vegetarisches Curry mit Reis

Do. Christi Himmelfahrt – Kein Unterricht

Fr. Buchstabensuppe, Apfelkühle mit Vanillesoße (K)

22. bis 26. Mai 2023

Mo. Girandole mit Basilikum-Tomatensoße, Reibekäse und Salat (K)

Di. Geflügelhacksteak mit Rahmsoße, Safranreis und Salat der Saison (K)

Rote Beete Bratling mit Dip und Salat der Saison (K)

Mi. Pizza Salami und Salat vom Wochenmarkt(K)

Pizza Margaritha und Salat vom Wochenmarkt (K)

Do. Gulasch vom Rind mit Spätzlen und Rohkost

Vegetarisches Gulasch mit Spätzlen und Rohkost

Fr. Lunchpakete



29. Mai bis 09. Juni 2023!!



Vegetarisches Gericht

* Fisch aus nachhaltiger Zucht

Im Salat können Spuren von Konservierungsstoffen und Farbstoffen enthalten sein.

Bei unseren Speisen können Spuren von Allergenen vorhanden sein! Für Rückfragen bitte an die Küchenleitung wenden.

-Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

K = „mit Konservierungsstoff“ - F = „mit Farbstoff“ - P = „mit Phosphat“