

Speisekarte Monat Juli 2022

Woche vom 04.07.2022 bis 08.07.2022

Montag:	Jägerschnitzel mit Nudeln und Tomatensoße ^{6,8}
Dienstag:	gegrillte Hähnchenbrust mit Leipziger Allerlei und Kartoffeln ^{a,b}
Mittwoch:	Erseneintopf mit Wiener Wurst, Brot und Dessert ^{e,6}
Donnerstag:	Brokkoligemüse mit Käse-Sahnesoße und Nudeln ^{a,b,c}
Freitag:	Fisch mit Kräutersoße, Salzkartoffeln und Blumenkohlsalat ^{b,a,d}

Woche vom 11.07.2022 bis 15.07.2022

Montag:	Reisbrei mit Zucker und Zimt und Kompott ^{b,d}
Dienstag:	Spaghetti mit Soße „Carbonara“ und Erdbeerquarkspeise ^{b,4,8}
Mittwoch:	Geflügelfleischbällchen in Rahmsauce mit Reis und Obst ²
Donnerstag:	Schweinebraten mit Hefeklößen und Kaisergemüse ^{6,a,b}
Freitag:	Vorsuppe und Kartoffelpuffer mit Apfelmus ^{6,8,e}

Woche vom 18.07.2022 bis 22.07.2022

Montag:	Spaghetti Napoli mit Reibekäse und Dessert ^{b,4,6}
Dienstag:	Szegediner Gulasch mit Böhmisches Knödeln und Salat ⁶
Mittwoch:	Fischfilet mit Kräutersoße, Reis und Rote Bete ^{b,d,i}
Donnerstag:	Rührei mit Spinat und Kartoffeln ^{b,c}
Freitag:	Möhrensuppe mit Rindfleisch, Brot und Obst ^{4,a}

Woche vom 25.07.2022 bis 29.07.2022

Montag:	Gabelspaghetti mit Bolognesesoße und Dessert ⁴
Dienstag:	Reis-Gemüsepfanne und Vanillejoghurt ^b
Mittwoch:	Putengeschnetzeltes mit Spätzle und Salat ^{a,b}
Donnerstag:	Bratklößchen mit Mischgemüse und Kartoffeln ^{a,b,c}
Freitag:	Nudelsuppe mit Hühnerfleisch, frischem Brot und Obst ^{a,e}

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

1- Farbstoff; 2- Phosphat; 3- Süßungsmittel; 4- Gewachst; 5- Konservierungsstoffe; 6- Geschwefelt; 7- Geschmacksverstärker; 8- Anti-Oxidationsmittel
a-Glutenhaltiges Getreide, b-Eier u. Erzeugnisse daraus, c-Erdnüsse, d-Milch u. Erzeugnisse daraus, e-Sellerie, f-Sesam, g-Lupinen, h-Krebstiere, i-Fische, j-Soja,
k-Schalenfrüchte, l-Senf, m-Schwefeldioxid, n-Weichtiere

Allergene laut Allergen Liste: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, l, m, n

Da in unserer Küche auch gluten-, ei-, sellerie- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, können alle Speisen auch Spuren dieser Stoffe enthalten.