

SPEISEPLAN 13.10. bis 17.10.2025 Midagyon 1600 bis 13:30 Uhr



Hühnerfrikassee

Hühnerfrikassee – wie bei Mama – mit lockerem Reis und Rote Bete

*G, A(We), 2, 9



Matjesfilet

fangfrisches Matjesfilet in Joghurt-Dill-Remoulade und knusprigen Bratkartoffeln

*5, C

7,80€



Oma's Kohlroulade

ganz klassisch ohne viel Chichi geschmorte Krautwickel mit Kartoffeln

*A(We), I, J, C

7.40€

Flammkuchen "Elsässer Art"

original Flammkuchen nach Elsässer Art
– herzhafter Klassiker mit Speck und
Zwiebeln

*A(We), G, 5, 3

6,70€



Sauerbratengulasch

zarte Rindfleischwürfel nach "Sauerbraten Art" mit Rotkohl und Hefeknödeln

*I, J, A(We), 5, 2, 3

8.20€

Rote Bete-Puffer

knusprige Rote Bete-Puffer mit Erbsen-Minz-Kartoffelpüree und Meerrettichsauce

*F,

7,90€



Gebratenes Schollenfilet

gebratenes Schollenfilet "Finkenwerder Art" mit Schinken-Zwiebel-Auflage, Kartoffeln und knackigem Salat

*A(We), G

8,70€

Blumenkohl-Brokkoli-Auflauf

überbackener Blumenkohl-Brokkoli-Auflauf mit Schinken und Cocktailtomaten

*C, G, 5, 2, 3

7,10€



Hähnchen "Cordon bleu"

gefüllte knusprige Hähnchenbrust mit Rahmgemüse und Kroketten

*C, A(We), K, G, 5, 2

8.70€

Eierkuchen

goldgelbe Eierkuchen mit Waldbeerkompott und Vanillesauce

*C, A(We), G

6,20€

*ALLERGEME A(Bu) = Bulgur · A(Di) = Dinkel · A(Ge) = Gerste · A(Ha) = Hafer · A(Ka) = Kamut · A(Ro) = Roggen · A(We) = Weizen · B = Krebstiere · C = Eier · D = Fisch E = Erdnüsse · F = Sojabohnen · G = Milch (einschließlich Laktose) · H(Ca) = Cashewkerne · H(Ha) = Haselnüsse · H(Ma) = Mandeln · H(Mc) = Macadamianüsse H(Pa) = Paranüsse · H(Pe) = Pecannüsse · H(Pi) = Pistazien · H(Wa) = Walnüsse · I = Sellerie · J = Senf · K = Sesamsamen · L = Schwefeldioxid · M = Lupinen · N = Weichtiere

91/23

*2USATZSTOFFE 1 = mit Farbstoff · 2 = mit Konservierungsstoff · 3 = mit Antioxidationsmittel · 4 = mit Geschmacksverstärker · 5 = mit Nitritpökelsalz und/oder Nitrat 6 = geschwärzt · 7 = gewachst · 8 = mit Phosphat · 9 = mit Süßungsmittel(n) · 10 = geschwefelt · 11 = enthält eine Phenylalaninquelle





