

MO

Matjesfilet

fangfrisches Matjesfilet in Joghurt-Dill-Remoulade und knusprigen Bratkartoffeln

*5, G

7,90 €

Krautfleckerl

geschmortes Weißkraut mit Nudeln und Schinkenspeck – rustikal und lecker

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

7,20 €

DI

Königsberger Klopse

zwei Hackfleischbällchen in Kapernsauce mit Petersilienkartoffeln, dazu Rote Bete od. Krautsalat

*C, G, I, A(We)

8,90 €

Serbischer Bohneneintopf

tomatisierter Bohneneintopf mit bunten Bohnen, Paprika, Rauchwürstchen und Kartoffelwürfeln

*L, I, , 2, 5, 8

6,80 €

MI

Frischer Spargel

frischer deutscher Spargel mit Sauce Hollandaise und Petersilienkartoffeln

*C

10,50 €

Erzgebirgische Klitscher

klassische – goldgelb knusprige – Kartoffelpuffer „Erzgebirgische Art“ mit Apfelmus

*G, 2

6,80 €

DO

Buntbarschfilet

saftiges Buntbarschfilet mit pikanter Tomatenkruste und Gouda an Kresseschaumsauce mit Tagliatelle

*G, I, J, A(We), 2

8,90 €

Gefüllte Ofentomaten

gefüllte Ofentomate(n) mit Couscous, Salatbeilage und Kräuter-Dip

*G

7,20 €

FR

Schweinesteak „Rhodos“

Schweinerückensteak mit Paprika-Zwiebel-Zucchini und Feta überbacken, dazu mediter. Ofenkartoffeln und Tzaziki

*G, 2

9,10 €

Kirsch-Quarkauflauf

süßer Kirsch-Quarkauflauf mit Vanillesauce und Kokosraspeln

*C, G, 2

6,40 €

***ALLERGENE** 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

***ZUSATZSTOFFE** 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