

MO

Putengeschnetzeltes

würziges Geschnetzeltes „Züricher Art“ von der Pute in Pfeffer-Rahmsauce mit Kartoffel-Röstis

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

8,90 €

oder

Mediterraner Fischeintopf

bunter mediterraner Fischeintopf mit Gemüse und Nudeln

*C, D, I, A(We), 2

6,90 €

DI

Gefüllte Paprikaschote

mit Schweinehackfleisch gefüllte Paprikaschote mit Petersilienkartoffeln und Spitzkohlsalat

*A(We), I, J

8,40 €

oder

Bandnudeln „Pilzragout“

sahniges Waldpilzragout mit frischen Kräutern und Bandnudeln

*C, A(We), G

6,60 €

MI

Thai-Kokosfisch

saftiges Tilapiafilet mit gebratenem Gemüse und Jasminreis

*D, G, A(We), 9, 2

9,00 €

oder

Gemüseomelett

Low-Carb-Omelett mit mediterranem Gemüse gefüllt an Blattsalaten und Tomatenvinaigrette

*A(We), G, 2, C

7,60 €

DO

Burgunderbraten

Rindsbraten „Burgunder Art“ in Rotweinsauce mit Apfelrotkraut und grünen Klößen

*A(We), I, 5, 10

9,00 €

oder

Flecke „süß-sauer“

erzgebirgischer Fleckeeintopf „süß-sauer“ mit frischem Bäckerbrot

*A(We), I, 3, 2

6,40 €

FR

Steak au four

saftiges Schweinesteak mit Würzfleisch überbacken, Sauce Hollandaise und Pommes frites

*C, G, I, J, A(We), 2, 3

9,00 €

oder

Heidelbeer-Topfen-Grießauflauf

fluffiger Quark-Grießauflauf mit Heidelbeeren und Vanillesauce

*3, G, C, , A(We)

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

