

# DORFF-KÜCHE

	Menü 1	Menü 2(Vegetarisch)	Menü 3	muslimische Kost (zur Info)
<b>Mo</b>	Gabelspaghetti mit Würstchenragout (Geflügel) G,S = Obst =	Gebundene Zwiebelsuppe mit Brötchen G,Se,M,S = Obst =	Schweineschnitzel, Rahmkarotten und Salzkartoffeln G,M,S,Ei = Obst =	Gabelspaghetti mit Würstchenragout (Geflügel) G,S = Obst =
<b>Di</b>	Hühnerfrikassee mit Reis G,M,S = Gemüse =	Ragout von dreierlei Bohnen mit Salzkartoffeln G,S,M = Gemüse =	Paniertes Fischfilet dazu Kräutersoße, Salzkartoffeln und Salat F,G,M,S,Ei = Gemüse =	Paniertes Fischfilet dazu Kräutersoße, Salzkartoffeln und Salat F,G,M,S,Ei = Gemüse =
<b>Mi</b>	Käselauchsuppe mit Mett (Rind) und Brötchen 1,G,M,Se,S = Milchstrudel = M,1	Gemüseschnitzel mit Petersiliensoße und Kartoffelstampf Ei,G,M,S = Milchstrudel = M,1	Putenbrustragout mit Wurzelgemüse und Salzkartoffeln S,Sn,G,M = Milchstrudel = M,1	Putenbrustragout mit Wurzelgemüse und Salzkartoffeln S,Sn,G,M = Milchstrudel = M,1
<b>Do</b>	Leberkäse (Schwein) in Rahmsoße, Salzkartoffeln, Gemüse 2,3,S,G,Sn, M = Obst =	3 vegetarische Maultaschen mit Gemüsesoße Ei,G,M,S = Obst =	Schweinebraten in Rahmsoße, Salzkartoffeln, Gemüse Sn,G,S,M,2,3 = Obst =	3 vegetarische Maultaschen mit Gemüsesoße Ei,G,M,S = Obst =
<b>Fr</b>	Matjesfilet Hausfrauen Art mit Salzkartoffeln 3,5,G,Ei,F,M,S,Sn = Fruchtojoghurt = M	2 St. Veg. Klopse mit Rahmsoße, Gemüse und Salzkartoffeln G,Ei,Sb,S,M, = Fruchtojoghurt = M	Hörnchennudeln mit Schweinefleischstreifen in Tomatensoße G,M,S,Ei = Fruchtojoghurt = M	Matjesfilet Hausfrauen Art mit Salzkartoffeln 3,5,G,Ei,F,M,S,Sn = Fruchtojoghurt = M

Zusatzstoffe: 1 Farbstoff, 2 Konservierungsstoffe, 3 Antioxidationsmittel, 4 Phosphat, 5 Süßungsmittel

Allergene: G enthält glutenhaltiges Getreide Weizen, K enthält Krebstiere, Ei enthält Eier, F enthält Fisch, E enthält Erdnüsse/Pistazien, Sb enthält Soja, M enthält Milch, Sf enthält Schalenfrüchte, S enthält Sellerie, Sn enthält Senf, Se enthält Sesamsamen, Sd enthält Schwefeldioxid u. Sulfite, Lp enthält Lupinen, W enthält Weichtiere