



Änderungen vorbehalten!
Wir wünschen Guten Appetit!

	KW 27 30.06.-04.07.	KW 28 07.07.-11.07.	KW 29 14.07.-18.07.	KW 30 21.07.-25.07.	KW 31 28.07.01.08.
Montag		Eierfrikassee mit Salzkartoffeln Gurkensalat	Brathering (D) mit Kartoffelbrei (G) Rohkost	Hühnerfrikassee (A1;G) mit Reis Kompott (G)	Bratkartoffeln mit Rührei Gurken-Bohnen-Salat
Dienstag	Backfisch mit Gurkenkartoffeln Kompott (2)	Gedünstetes Seelachsfilet mit Hollandaise, Brokkoli und Reis	Spinat mit Rührei und Salzkartoffeln Kompott (2)	Gebratenes Fischfilet (A1) mit Nudelsalat (2;4;9;C;G) Kompott (2)	Matjes (D) mit Apfelremoulade (2;4;C;G) und Pellkartoffeln Eisbergsalat
Mittwoch	Blumenkohleintopf (C;G) mit Bauchspeck (3) Kompott (G)	Soljanka (2;3;4; 9;G;I;J) Brötchen (A1;A2) Kompott (G)	Wirsingintopf mit Kasseler Brot (A1;A2) Kompott (G)	Hefeklöße (A1;C;G) mit Heidelbeeren Obst	Möhren-Kohlrabi-Eintopf Brot (A1;A2) Kompott (G)
Donnerstag	Hähnchen-Cordon-Bleu (A1;C;G) mit Rotkohl und Salzkartoffeln	Szegediner Gulasch (A1) mit Salzkartoffeln	Fleischkäse (G;J) mit Leipziger Allerlei und Salzkartoffeln	Hackfleischbällchen (A1;C;G) „Balkan Art“ mit Röstiecken Tomatensalat	Halbes Grillhähnchen mit Kartoffelsalat (2;4;9;C;G) Rote Bete
Freitag	Spaghetti mit Hackfleisch- Käse-Lauch-Soße Obst	Nudelpfanne A1;C) mit Paprika, Hackfleisch und Feta (G) Obst	Putenrahm- geschnetzeltes (A1;G) mit Spirelli (A1;C) Obst	Nudeln (A1;C) mit Tomatensoße (A1), Wurst (2;3;4;J) und Käse (G), Kompott (G)	

Adresse: Carl-Maria-von Weber-Straße 13, 01877 Bischofswerda, Tel.: 03594 743766 – Fr. Müller, Hr. Hofmann)

1 Farbstoffe, 2 Konservierungsstoffe o. konserviert, 3 Antioxidationsmittel, 4 Geschmacksverstärker, 5 geschwefelt, 6 geschwärzt (E585, E579) 7 gewachst (E901-E904, E912, E914, 8 Phosphat (E338-E341, E350-E352), 9 Süßungsmittel

A glutenhaltiges Getreide, A1 Weizen, A2 Roggen, B Krebs- und Schalentiere, C Eier, D Fisch, E Erdnüsse, F Soja, G Milch (Laktose), H Schalenfrüchte, I Sellerie, J Senf, K Sesam, L Schwefeldioxyd+Sulfite, M Lupinen, N Weichtiere

Es können immer Spuren von A bis N enthalten sein

