




















KW 11	Montag 12.03.2018	Dienstag 13.03.2018	Mittwoch 14.03.2018	Donnerstag 15.03.2018	Freitag 16.03.2018
Menü 1	 Fischfilet Bordolaise mit Kartoffeln und Kräuterquark A,D,G Salat/Dessert	 Brasilianisches Hühnchen mit Kokosmilch, Mango und Reis A,G Salat/Dessert	 Rührei mit Rahmspinat und Heidekartoffeln A,C,G Salat/Dessert	  „Albondigas „ Spanische Hackfleischbällchen in einer fruchtigen Tomatensoße mit Safranreis A,C,G,I,J Salat/Dessert	 Ofenkartoffel mit zweierlei Dipp und Rohkost A,G,H
Menü 2	 Hühnerfrikassee mit Erbsen und Reis A,C Salat/Dessert	  Linsensuppe mit Bockwurst extra Salat/Dessert	 2 Wienerwürstchen mit Kartoffelsalat und Senf G,J Salat/Dessert	  Verschiedene Pizzen	 Überbackene Hähnchenbrust mit Tomaten & Mozzarella, dazu Erbsen und Kartoffelstäbchen A,G
Menü 3	 Gemüselasagne mit Spinat und Ricotta A,C,G Salat/Dessert	 „Piccata Milanese,, vom Schwein, mit Tomaten- Basilikumsauce, Tagliatelle und Salatgarnitur A,G	 Ungarisches Rindergulasch mit Mais, Paprika und Spätzle Salat/Dessert A,G	 Großer Gemüseteller mit Kartoffeln und Sauce Hollandaise A,G Salat/Dessert	
Salat- Buffet	Verschiedene Komponenten zum zusammenstellen	Verschiedene Komponenten zum zusammenstellen	Verschiedene Komponenten zum zusammenstellen	Verschiedene Komponenten zum zusammenstellen	

Zusatzstoffe: 1. mit Antioxidationsmittel. - 2. mit Konservierungsmittel - 3. mit Farbstoff - 4. mit Süßungsmittel - 5. enthält eine Phenylalaninquelle - 6. mit Geschmacksverstärker - 7. mit Phosphat - 8. geschwefelt - 9. gewachst - 10. geschwärzt 11. Oberfl. mit Natamycin behandelt – 12. mit Chinin – 13. mit Coffein

Allergene: **A** Gluten - **B** Krebstiere - **C** Eier - **D** Fisch - **E** Erdnüsse - **F** Soja - **G** Milch / Lactose - **H** Schalenfrüchte - **I** Sellerie - **J** Senf - **K** Sesam - **L** Schwefeldioxid und Sulfite - **M** Lupine - **N** Weichtiere