

Tag	Menü 1	Menü 2	Menü 3	Menü 4
Montag 13.02.2012	Zigeunertopf vom Schwein dazu Kräuterreis Salat	Pasta Italiana verschiedene, gefüllte Teigtaschen in herzhafter Sauce Salat	Gegrillte Schweinshaxe mit Kartoffelsalat dazu Senf und ein Brötchen	Russische Eier⁹ auf Fleisch + Kartoffelsalat mit Salami + Heringssalat dazu ein Brötchen
Dienstag 14.02.2012	Linsen mit Wienerle^{3,4,8} dazu Spätzle Dessert	5 St. Kartoffelpuffer mit Apfelmus Dessert	Gegrillte Schweinshaxe mit Kartoffelsalat dazu Senf und ein Brötchen	Russische Eier⁹ auf Fleisch + Kartoffelsalat mit Salami + Heringssalat dazu ein Brötchen Dessert
Mittwoch 15.02.2012	Kassler auf Sauerkraut dazu Kartoffelpüree ⁴ Dessert	Südländischer Gemüse Eintopf mit Tofueinlage dazu ein Brötchen Dessert	Gegrillte Schweinshaxe mit Kartoffelsalat dazu Senf und ein Brötchen	Russische Eier⁹ auf Fleisch + Kartoffelsalat mit Salami + Heringssalat dazu ein Brötchen Dessert
Donnerstag 16.02.2012	Spaghetti "Bolognese" italienische Tomaten- Hackfleischsoße Salat	Spaghetti mit Käsesauce Salat	Gegrillte Schweinshaxe mit Kartoffelsalat dazu Senf und ein Brötchen	Russische Eier⁹ auf Fleisch + Kartoffelsalat mit Salami + Heringssalat dazu ein Brötchen
Freitag 17.02.2012	Krustenbraten vom Schwein dazu Kartoffeln und Bayrisch Kraut Dessert	Käseravioli mit Tomatensauce Dessert	Gegrillte Schweinshaxe mit Kartoffelsalat dazu Senf und ein Brötchen Dessert	Russische Eier⁹ auf Fleisch + Kartoffelsalat mit Salami + Heringssalat dazu ein Brötchen Dessert

1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Geschmacksverstärker, 4 = mit Antioxidationsmittel, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Phosphat, 9 = mit Süßungsmittel,



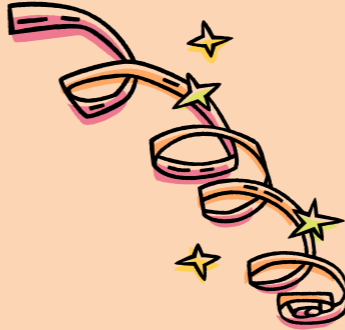

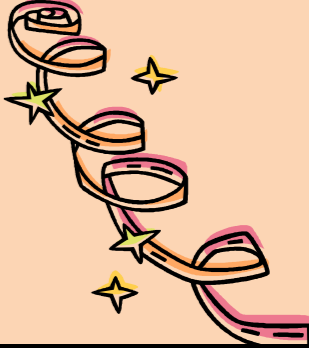
10 = enthält eine Phenylalanin-Quelle, 11 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 12 = unter Schutzatmosphäre verpackt

S = Schwein R = Rind G = Geflügel ♦ = enthält kein Schweinefleisch *Helle Salatsaucen können 5 enthalten abgepackte Desserts siehe Verpackung

B = Zutat aus kontrolliertem Bio-Anbau nach EG-OKO Verordnung. Oko Kontrollstelle DE-006

Regelmäßig neutrale Hygienekontrollen durch das BAV-Institut in Offenburg

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten

Tag	Menü 1	Menü 2	Menü 3	Menü 4
Montag 20.02.2012	Rosenmontag 		 	
Dienstag 21.02.2012	Badische Kartoffelsuppe S mit 1 Paar Wienerle ^{3,4,8} dazu ein Brötchen Dessert	Gemüsemaultaschen ♦ mit heller Sauce dazu Kartoffeln Salat und Dessert	Gegrilltes Hähnchen G mit Kartoffelsalat dazu ein Brötchen Dessert	Markgräfler Wurstsalat S mit frischen Salaten dazu ein Brötchen
Mittwoch 22.02.2012	Feine Putenstreifen G in Rahmsauce dazu Püree ⁴ und Pariser Karotten Dessert	Germknödel ♦ mit Vanillesauce und Apfelkompott Dessert	Gegrilltes Hähnchen G mit Kartoffelsalat dazu ein Brötchen Dessert	Markgräfler Wurstsalat S mit frischen Salaten dazu ein Brötchen Dessert
Donnerstag 23.02.2012	Gebackenes Fischfilet ♦ dazu Salzkartoffeln und ein Joghurt Kräuterdip Salat	Gnocchis ♦ (kleine ital.Kartoffelnudel) mit Käsesauce dazu Salat	Gegrilltes Hähnchen G mit Kartoffelsalat dazu ein Brötchen	Markgräfler Wurstsalat S mit frischen Salaten dazu ein Brötchen
Freitag 24.02.2012	Zwiebelfleischkäse S dazu Bratenjus mit Kartoffeln und Wirsing Dessert	Gefüllte Apfelpfannkuchen ♦ mit Vanillesauce Dessert	Gegrilltes Hähnchen G mit Kartoffelsalat dazu ein Brötchen Dessert	Markgräfler Wurstsalat S mit frischen Salaten dazu ein Brötchen Dessert

1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Geschmacksverstärker, 4 = mit Antioxidationsmittel, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Phosphat, 9 = mit Süßungsmittel,
10 = enthält eine Phenylalanin-Quelle, 11 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 12 = unter Schutzatmosphäre verpackt
S = Schwein R = Rind G = Geflügel ♦ = enthält kein Schweinefleisch *Helle Salatsaucen können 5 enthalten abgepackte Desserts siehe Verpackung
B = Zutat aus kontrolliertem Bio-Anbau nach EG-OKO Verordnung. Oko Kontrollstelle DE-006
Regelmäßig neutrale Hygienekontrollen durch das BAV-Institut in Offenburg