

# HesseWirtschaft Catering GmbH

Sascha Hess  
Auf der Rosenhöhe 70  
63069 Offenbach  
069 83 00 96 98

## Speiseplan KW 35

**Montag den 26.8.2024**

**Maccheroni mit Tomatensauce und Reibekäse** (14,16,18,20,21,22)

**Maccheroni mit Bolognese-Sauce und Reibekäse** (14,16,18,20,21,22)

**Rohkost, Wackelpudding**

**Dienstag den 27.8.2024**

**BIO Rahmkarotten mit Püree** (14,16,18,20,21,22)

**Hähnchengeschnetzeltes mit Püree** (14,16,18,20,21,22)

**Gurkensalat, Joghurt**

**Mittwoch den 28.8.2024**

**Gnocchi mit Pesto-Sauce** (14,16,18,20,21,22)

**Gnocchi mit Käsesahnesauce** (14,16,18,20,21,22)

**Knabberkarotten, Obst**

**Donnerstag den 29.8.2024**

**Gemüsetaler mit Ratatouille und Reis** (14,16,18,20,21,22)

**Rinderfrikadelle mit Ratatouille und Reis** (14,16,18,20,21,22)

**Pudding**

**Freitag den 30.8.2024**

**Linseneintopf mit frischen Kräutern und Brötchen** (14,16,18,20,21,22)

**Linseneintopf mit Rindswurstscheiben und Brötchen** (14,16,18,20,21,22)

**Obst**

1) mit Farbstoff 2) mit Konservierungsstoff → kann ersetzt werden durch: a) mit Nitritpökelsalz (Natrium- oder Kaliumnitrit) b) mit Nitrat (Natrium- oder Kaliumnitrat) c) mit Nitritpökelsalz und Nitrat (Natrium- oder Kaliumnitrit und Natrium- oder Kaliumnitrat, jeweils auch gemischt 3) mit Antioxidationsmittel 4) mit Geschmacksverstärker 5) geschwefelt 6) geschwärzt 7) gewachst 8) mit Phosphat 9) koffeinhaltig 10) chininhaltig 11) mit Süßungsmittel 12) enthält eine Pheβnylalaninquelle 13) mit Taurin

14. Glutenhaltiges Getreide ist namentlich zu nennen: Weizen (wie a) Dinkel und Khorasan-Weizen), c) Roggen, d) Gerste, e) Hafer odere) Hybridstämme davon 15. Krebstiere 16 Eier 17 Fische 18 Erdnüsse 19 Sojabohnen 20 Milch (einschließlich Laktose) 21 Schalenfrüchte sind namentlich zu nennen: Mandeln, b) Haselnüsse, c) Walnüsse, d) Kaschunüsse, e) Pecannüsse, f) Parantüsse, g) Pistazien, h) Macadamia- ode)j) Queenslandnüsse 22 Sellerie 23 Senf 24 Sesamsamen 25 Schwefeldioxid und Sulphite (ab 10 mg pro kg oderl 26 Lupinen 26 Weichtiere