



HesseWirtschaft GmbH, Auf der Rosenhöhe 70, 63069 Offenbach
info@hessewirtschaft.de HRB 54814, SteuerID 4423560955

Mittagstisch in der Hessewirtschaft

Montag den 18.5.2026

BIO Süßkartoffelcurry mit Kokos und Reis (14,16,18,20,21,22)

Hackbraten mit Paprikasauce und Püree (14,16,18,20,21,22)

Dienstag den 19.5.2026

Nudelauflauf mit BIO Blumenkohl (14,16,18,20,22)

Geschnetzeltes Züricher Art mit Butterspätzle (14,16,18,20,21,22)

Mittwoch den 20.5.2026

Spargelcremesuppe mit Baguette (14,16,18,20,22)

Schnitzel mit Pilzrahmsauce und Pommes (14,16,18,20,21,22)

Donnerstag den 21.5.2026

BIO Brokkoli Kartoffel Auflauf (14,16,18,20,22)

Ofenlachs mit Zitronensauce und Salzkartoffeln (14,16,18,20,21,22)

Freitag den 22.5.2026

Gemüsetaler auf Kürbisgemüse und Reis (14,16,18,20,22)

Hähnchen Cordon Bleu mit Wedges (14,16,18,20,21,22)

Menü Angebot: 9,90€

inklusive kleinem Softgetränk und Heißgetränk (Kaffeespezialitäten)

Einzelpreis 7,00€

Montag bis Freitag 12.00 bis 14.00 Uhr

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 Pheb)nylalalaninquelle 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: a) Mandeln, b) Haselnüsse, c) Walnüsse, d) Kaschunüsse, e) Pecannüsse, f) Paranüsse, g) Pistazien, h) Macadamia- odei)r Queenslandnüsse 22 Sellerie 23 Senf 24 Sesamsamen 25 Schwefeldioxid und Sulphite (ab 10 mg pro kg oderl 26 Lupinen 26 Weichtiere