## **HesseWirtschaft Catering GmbH**

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

## Speiseplan KW 44

Bio?Logisch!

Montag den 28.10.2024

4 Falafelbällchen mit Couscous Salat (14,16,18,20,21,22)

3 Hackbällchen mit Couscous Salat (14,16,18,20,21.22)
Pudding

Dienstag den 29.10.2024

Gemüsegulasch mit Semmelknödel (14,16,18,20,22)

Rindergeschnetzeltes mit Champignons und Semmelknödel (14,16,18,20,21,22)

Obst

Mittwoch den 30.10.2024

Farfalle mit BIO Karottenbolognese und Reibekäse (14,16,18,20,22)

Farfalle Carbonara mit Reibekäse (14,16,18,20,21,22)

Salat, Joghurt

Donnerstag den 1.11.2024

Gemüseschnitzel mit Salzkartoffeln und Tomatensauce (14,16,18,20,21,22)
Hähnchenschnitzel mit Salzkartoffeln und Tomatensauce (14,16,18,20,21,22)
Obst

Freitag den 2.11.2024

Veggy Nudelauflauf mit BIO Gouda(14,16,18,20,21,22)

Nudelauflauf mit Lachs und BIO Gouda (14,16,18,20,21,22)

Quark

<sup>1)</sup> 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)nylalaninquelle 13) mit Taurin

## HesseWirtschaft Catering GmbH Sascha Hess

Auf der Rosenhöhe 70 63069 Offenbach 069 83 00 96 98

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)nylalaninquelle 13) mit Taurin