

- auch für Ihre Reservierungen –

Diese Woche empfehlen wir Ihnen:

Dienstag, 19. November 2024 – Heute kocht für Sie: *Dorothee Völlmicke*

| | |
|---|----------------|
| Grünkohl mit Mettwurst und Kartoffelstampf (A) | 13,00 € |
| <i>oder:</i> | |
| Gemischter Salat (G) + Kürbissuppe (laktosefrei), dazu selbstgebackenes Brot (B) | 10,00 € |

Mittwoch, 20. November 2024 – Heute kocht für Sie: *Dorothee Völlmicke*

| | |
|---|----------------|
| Frikadellen (B, D) mit Kartoffeln und Gemüse | 13,00 € |
| <i>oder:</i> | |
| Brokkoli-Süßkartoffel-Auflauf (A) mit Bulgur (B) | 10,00 € |

Donnerstag, 21. November 2024 – Heute kocht für Sie: *Elisabeth Wiecek*

| | |
|---|----------------|
| Mediterrane Hähnchenbrust aus dem Ofen mit Kartoffeln und Erbsen-Möhren-Gemüse (A) | 13,00 € |
| <i>oder:</i> | |
| Gebackener Camembert (B, D,) mit Salat, Wildpreiselbeeren und Schwarzbrot und ein kleines Dessert (D, A) | 10,00 € |

Freitag, 22. November 2024 – Heute kocht für Sie: *Elisabeth Wiecek*

| | |
|---|---------------|
| Linsensuppe (F) mit Mettwurst + Brötchen (B), dazu ein Dessert (A) | 13,00€ |
| <i>oder:</i> | |
| Linsensuppe (F) mit Brötchen (B), dazu ein Dessert (A) | 10,00€ |

Öffnungszeiten: Dienstag bis Freitag von 10.00 bis 14.00 Uhr

Unseren Außer-Haus-Service bieten wir Ihnen weiterhin an!

Reservierungen unter 02238 82581 (auch über AB)

Allergene Stoffe:

A.) Milch (inkl. Laktose) B.) Glutenhaltiges Getreide C.) Soja D.) Hühnerfleisch E.) Schalenfrüchte F.) Sellerie G.) Senf H.) Sulfid/So2 I.) Erdnuss J.) Fisch K.) Sesam L.) Krustentiere M.) Weichtiere N.) Lupinen

Zusatzstoffe:

1.) mit Konservierungsstoff/en 2.) mit Farbstoff 3.) mit Antioxidationsmittel/n 4.) mit Süßungsmittel Saccharin
5.) mit Süßungsmittel Natriumcyclamat 6.) Enthält eine Phenylalinquelle (eine essentielle Aminosäure)
7.) mit einer Zuckerart/en und Süßungsmittel 8.) mit Phosphat/en 9.) geschwefelt 10.) chininhaltig 11.) koffeinhaltig
12.) mit Geschmacksverstärker 13.) geschwärzt 14.) gewachst 15.) mit Taurin (aus Aminosäure Cystein entstehende Aminosulfonsäure)