

| Speiseplan 20. KW   |  | Montag, 13.05.24   | Dienstag, 14.05.24  | Mittwoch, 15.05.24  | Donnerstag, 16.05.24   | Freitag, 17.05.24  | Samstag, 18.05.24   | So., 19.05.24, Pfingstsonntag |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|---|--|--|---|---|--|--|---|-------------------------------|--|--|---------|---------|---------|--------|--|---|---|------------|-------|---------|---------|--------|---------|--|--|-----------|---------|---------|--------|--|---|---|-------------|-------|---------|---------|--------|--------|--|--|-----------|---------|---------|--------|--|--|---|------------|--------|---------|---------|--------|--------|--|--|---------|---------|---------|--------|--|--|---|------------|-------|---------|---------|--------|---------|---|--|-----------|---------|---------|--------|--|--|---|------------|-------|---------|---------|--------|--------|--|--|---------|---------|---------|--------|--|---|---|------------|--------|---------|---------|--------|--------|---|--|---------|---------|---------|---------|
| <b>Tagesgericht</b><br>herzhaft & beliebt<br><b>M1</b><br>rot                                 | <b>Hähnchenfilet</b><br>in feiner Sahnesauce,<br>dazu Nudeln und Brokkoli<br>   | <b>Wiegebraten (Hackbraten)</b><br>in delikater Sauce<br>mit Rosenkohl und Kartoffelpüree  | <b>Heisse Fleischwurst</b><br>mit Sauerkraut<br>und Püree   | <b>Hackfleischbällchen</b> Schwedische Art<br>in brauner Sauce<br>mit Mischgemüse<br>und Nudeln   | <b>Gemischte Vollkornspirelli</b> Bolognese<br>vom Rind und Geflügel<br>dazu Gurkensalat   | <b>Pikantes Gulasch</b><br>vom Schwein mit Mischgemüse<br>und Kartoffeln   | <b>Lammbraten</b><br>Provence mit Kräutersauce<br>dazu Bratkartoffeln und Speckbohnen   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,F,G,I,5,9</td><td>441kj</td><td>0,5 g.F</td><td>1,4 ZU</td><td>2,0 SA</td><td>6,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,5 F</td><td>13,8 KH</td><td>8,4 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>     | G  | A1,F,G,I,5,9  | 441kj   | 0,5 g.F  | 1,4 ZU   | 2,0 SA  | 6,3 BE                        |  |  | 1,5 F   | 13,8 KH | 8,4 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G</td><td>349kj</td><td>1,3 g.F</td><td>1,5 ZU</td><td>0,8 SA</td><td>3,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,1,5,9</td><td>3,2 F</td><td>8,2 KH</td><td>5,1 EW</td><td></td></tr> </table>        | S | A1,C,G     | 349kj | 1,3 g.F | 1,5 ZU  | 0,8 SA | 3,7 BE  |  |  | 1,1,5,9   | 3,2 F   | 8,2 KH  | 5,1 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G</td><td>485kj</td><td>0,7 g.F</td><td>1,7 ZU</td><td>1,2 SA</td><td>4,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,4,5,9</td><td>7,0 F</td><td>8,9 KH</td><td>3,5 EW</td><td></td></tr> </table>      | S | A1,G        | 485kj | 0,7 g.F | 1,7 ZU  | 1,2 SA | 4,1 BE |  |  | 2,4,5,9   | 7,0 F   | 8,9 KH  | 3,5 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C</td><td>460kj</td><td>0,9 g.F</td><td>1,0 ZU</td><td>2,1 SA</td><td>6,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>G,I,1,9</td><td>2,5 F</td><td>14,7 KH</td><td>6,4 EW</td><td></td></tr> </table>        | S | A1,C       | 460kj  | 0,9 g.F | 1,0 ZU  | 2,1 SA | 6,3 BE |  |  | G,I,1,9 | 2,5 F   | 14,7 KH | 6,4 EW |  | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,C,F</td><td>437kj</td><td>1,1 g.F</td><td>1,7 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>6,4 BE</td></tr> <tr><td>G</td><td></td><td>I,1,2,3,5</td><td>3,1 F</td><td>14,4 KH</td><td>4,5 EW</td><td></td></tr> </table> | R | A1,C,F     | 437kj | 1,1 g.F | 1,7 ZU  | 1,1 SA | 6,4 BE  | G |  | I,1,2,3,5 | 3,1 F   | 14,4 KH | 4,5 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I,9</td><td>337kj</td><td>0,2 g.F</td><td>1,3 ZU</td><td>1,7 SA</td><td>3,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,7 F</td><td>8,9 KH</td><td>6,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>            | S | A1,G,I,9   | 337kj | 0,2 g.F | 1,3 ZU  | 1,7 SA | 3,9 BE |  |  | 1,7 F   | 8,9 KH  | 6,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I</td><td>594kj</td><td>0,4 g.F</td><td>0,8 ZU</td><td>0,6 SA</td><td>3,7 BE</td></tr> <tr><td>L</td><td></td><td>2,4,5,9</td><td>8,2 F</td><td>8,0 KH</td><td>8,8 EW</td><td></td></tr> </table> | S | A1,G,I     | 594kj  | 0,4 g.F | 0,8 ZU  | 0,6 SA | 3,7 BE | L |  | 2,4,5,9 | 8,2 F   | 8,0 KH  | 8,8 EW  |
| G   | A1,F,G,I,5,9   | 441kj  | 0,5 g.F   | 1,4 ZU  | 2,0 SA   | 6,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,5 F  | 13,8 KH   | 8,4 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G   | 349kj  | 1,3 g.F   | 1,5 ZU  | 0,8 SA   | 3,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,1,5,9  | 3,2 F   | 8,2 KH  | 5,1 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G   | 485kj  | 0,7 g.F   | 1,7 ZU  | 1,2 SA   | 4,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,4,5,9  | 7,0 F   | 8,9 KH  | 3,5 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C   | 460kj  | 0,9 g.F   | 1,0 ZU  | 2,1 SA   | 6,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | G,I,1,9  | 2,5 F   | 14,7 KH   | 6,4 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| R   | A1,C,F   | 437kj  | 1,1 g.F   | 1,7 ZU  | 1,1 SA   | 6,4 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   |  | I,1,2,3,5  | 3,1 F   | 14,4 KH   | 4,5 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I,9   | 337kj  | 0,2 g.F   | 1,3 ZU  | 1,7 SA   | 3,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,7 F  | 8,9 KH  | 6,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I   | 594kj  | 0,4 g.F   | 0,8 ZU  | 0,6 SA   | 3,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| L   |  | 2,4,5,9  | 8,2 F   | 8,0 KH  | 8,8 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Diabetikerkost</b><br>brennwertkontrolliert<br>wahlweise püriert<br><b>M2</b><br>blau      | <b>Kräuterbratwurst</b><br>in leckerer Sauce<br>mit Möhren-Mais-Gemüse<br>und Salzkartoffeln<br>  | <b>Hähnchenkeule</b><br>in Geflügelsauce<br>mit Kohlrabigemüse<br>dazu Salzkartoffeln<br>               | <b>Geflügelbulette</b><br>in feiner Sauce<br>mit zartem Kaisergemüse<br>und Reis  | <b>Gebackener Seelachs</b><br>mit fruchtiger Tomatensauce<br>und Frühlingspüree<br>  | <b>Schweinerückenbraten</b><br>in brauner Sauce<br>mit Leipziger Allerlei<br>und Kartoffeln<br>   | <b>Gemüse Eintopf</b><br>mit Hühnerfleisch<br>    | <b>Rinderhacksteak</b><br>mit Pariser Karotten<br>und Kartoffeln<br>   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,I,5</td><td>531kj</td><td>2,3 g.F</td><td>2,4 ZU</td><td>1,7 SA</td><td>4,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6,1 F</td><td>10,2 KH</td><td>3,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>           | S  | A1,I,5  | 531kj   | 2,3 g.F  | 2,4 ZU   | 1,7 SA  | 4,7 BE                        |  |  | 6,1 F   | 10,2 KH | 3,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,G,I,9</td><td>480kj</td><td>1,8 g.F</td><td>0,6 ZU</td><td>1,4 SA</td><td>4,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>6,0 F</td><td>8,6 KH</td><td>6,3 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>             | G | A1,G,I,9   | 480kj | 1,8 g.F | 0,6 ZU  | 1,4 SA | 4,7 BE  |  |  | 6,0 F     | 8,6 KH  | 6,3 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,C,F</td><td>412kj</td><td>0,3 g.F</td><td>1,2 ZU</td><td>1,3 SA</td><td>5,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>G,I,1,5,9</td><td>2,4 F</td><td>13,7 KH</td><td>4,8 EW</td><td></td></tr> </table> | G | A1,C,F      | 412kj | 0,3 g.F | 1,2 ZU  | 1,3 SA | 5,9 BE |  |  | G,I,1,5,9 | 2,4 F   | 13,7 KH | 4,8 EW |  | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>A1,D</td><td>391kj</td><td>0,8 g.F</td><td>2,0 ZU</td><td>0,8 SA</td><td>5,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>G,I,5,9</td><td>2,3 F</td><td>13,0 KH</td><td>5,1 EW</td><td></td></tr> </table>        | F | A1,D       | 391kj  | 0,8 g.F | 2,0 ZU  | 0,8 SA | 5,3 BE |  |  | G,I,5,9 | 2,3 F   | 13,0 KH | 5,1 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I,9</td><td>305kj</td><td>0,1 g.F</td><td>1,5 ZU</td><td>1,6 SA</td><td>4,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,0 F</td><td>9,7 KH</td><td>5,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>          | S | A1,G,I,9   | 305kj | 0,1 g.F | 1,5 ZU  | 1,6 SA | 4,3 BE  |   |  | 1,0 F     | 9,7 KH  | 5,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,I</td><td>305kj</td><td>0,4 g.F</td><td>0,9 ZU</td><td>0,6 SA</td><td>4,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,7 F</td><td>10,5 KH</td><td>3,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>               | G | A1,I       | 305kj | 0,4 g.F | 0,9 ZU  | 0,6 SA | 4,9 BE |  |  | 1,7 F   | 10,5 KH | 3,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,C,I,5</td><td>458kj</td><td>1,4 g.F</td><td>2,0 ZU</td><td>1,6 SA</td><td>5,4 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,3 F</td><td>11,4 KH</td><td>8,1 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>      | R | A1,C,I,5   | 458kj  | 1,4 g.F | 2,0 ZU  | 1,6 SA | 5,4 BE |   |  | 3,3 F   | 11,4 KH | 8,1 EW  |         |
| S   | A1,I,5   | 531kj  | 2,3 g.F   | 2,4 ZU  | 1,7 SA   | 4,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 6,1 F  | 10,2 KH   | 3,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,G,I,9   | 480kj  | 1,8 g.F   | 0,6 ZU  | 1,4 SA   | 4,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 6,0 F  | 8,6 KH  | 6,3 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,C,F   | 412kj  | 0,3 g.F   | 1,2 ZU  | 1,3 SA   | 5,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | G,I,1,5,9  | 2,4 F   | 13,7 KH   | 4,8 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| F   | A1,D   | 391kj  | 0,8 g.F   | 2,0 ZU  | 0,8 SA   | 5,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | G,I,5,9  | 2,3 F   | 13,0 KH   | 5,1 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I,9   | 305kj  | 0,1 g.F   | 1,5 ZU  | 1,6 SA   | 4,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,0 F  | 9,7 KH  | 5,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,I   | 305kj  | 0,4 g.F   | 0,9 ZU  | 0,6 SA   | 4,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,7 F  | 10,5 KH   | 3,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| R   | A1,C,I,5   | 458kj  | 1,4 g.F   | 2,0 ZU  | 1,6 SA   | 5,4 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 3,3 F  | 11,4 KH   | 8,1 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Bunte Vielfalt</b><br>Rund um die Welt.<br><b>M3</b><br>rosa                               | <b>Nasi Goreng</b><br>Reis mit chinesischem Gemüse<br>und zartem Hähnchenfleisch   | <b>Gebackener Fleischkäse</b><br>in pikanter Sauce<br>mit feinem Mischgemüse<br>dazu Salzkartoffeln<br> | <b>Fischstäbchen</b><br>mit Rahmspinat<br>und Kartoffelpüree<br> | <b>Original Hähnchen-Döner-Teller</b><br>mit Reis, Sauce<br>und Krautsalat  | <b>Buntes Hühnerfrikassee</b><br>mit jungen Erbsen, Möhren,<br>Spargel und Champignons<br>dazu Reis  | <b>Spaghetti</b><br>in Curryrahm<br>und buntem Gemüse  | <b>Tortellini Vegetarische Art</b><br>in fruchtiger Tomatensauce<br>   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,F,I,3</td><td>436kj</td><td>0,2 g.F</td><td>3,4 ZU</td><td>1,3 SA</td><td>6,8 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0,7 F</td><td>18,8 KH</td><td>5,4 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>         | G  | A1,F,I,3  | 436kj   | 0,2 g.F  | 3,4 ZU   | 1,3 SA  | 6,8 BE                        |  |  | 0,7 F   | 18,8 KH | 5,4 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I</td><td>410kj</td><td>1,8 g.F</td><td>1,5 ZU</td><td>1,6 SA</td><td>3,4 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,4,9</td><td>5,1 F</td><td>8,5 KH</td><td>3,8 EW</td><td></td></tr> </table>          | S | A1,G,I     | 410kj | 1,8 g.F | 1,5 ZU  | 1,6 SA | 3,4 BE  |  |  | 2,4,9     | 5,1 F   | 8,5 KH  | 3,8 EW |  | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>A1,D,G</td><td>454kj</td><td>1,3 g.F</td><td>1,4 ZU</td><td>0,8 SA</td><td>4,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,5,9</td><td>4,5 F</td><td>11,8 KH</td><td>4,7 EW</td><td></td></tr> </table>     | F | A1,D,G      | 454kj | 1,3 g.F | 1,4 ZU  | 0,8 SA | 4,7 BE |  |  | 1,5,9     | 4,5 F   | 11,8 KH | 4,7 EW |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,C,I</td><td>567kj</td><td>2,1 g.F</td><td>3,6 ZU</td><td>1,5 SA</td><td>6,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5</td><td>5,8 F</td><td>15,7 KH</td><td>4,7 EW</td><td></td></tr> </table>        | G | A1,C,I     | 567kj  | 2,1 g.F | 3,6 ZU  | 1,5 SA | 6,3 BE |  |  | 2,3,5   | 5,8 F   | 15,7 KH | 4,7 EW |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,G,I,2,9</td><td>401kj</td><td>0,3 g.F</td><td>1,1 ZU</td><td>1,3 SA</td><td>5,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,1 F</td><td>15,7 KH</td><td>5,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>       | G | A1,G,I,2,9 | 401kj | 0,3 g.F | 1,1 ZU  | 1,3 SA | 5,9 BE  |   |  | 1,1 F     | 15,7 KH | 5,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G,I,K,9</td><td>483kj</td><td>1,6 g.F</td><td>1,5 ZU</td><td>1,3 SA</td><td>6,3 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4,7 F</td><td>15,1 KH</td><td>2,9 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>         | V | A1,G,I,K,9 | 483kj | 1,6 g.F | 1,5 ZU  | 1,3 SA | 6,3 BE |  |  | 4,7 F   | 15,1 KH | 2,9 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,G,I,9</td><td>331kj</td><td>0,2 g.F</td><td>2,8 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>4,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0,8 F</td><td>12,5 KH</td><td>2,2 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>    | V | A1,C,G,I,9 | 331kj  | 0,2 g.F | 2,8 ZU  | 1,1 SA | 4,9 BE |   |  | 0,8 F   | 12,5 KH | 2,2 EW  |         |
| G   | A1,F,I,3   | 436kj  | 0,2 g.F   | 3,4 ZU  | 1,3 SA   | 6,8 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 0,7 F  | 18,8 KH   | 5,4 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I   | 410kj  | 1,8 g.F   | 1,5 ZU  | 1,6 SA   | 3,4 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,4,9  | 5,1 F   | 8,5 KH  | 3,8 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| F   | A1,D,G   | 454kj  | 1,3 g.F   | 1,4 ZU  | 0,8 SA   | 4,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,5,9  | 4,5 F   | 11,8 KH   | 4,7 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,C,I   | 567kj  | 2,1 g.F   | 3,6 ZU  | 1,5 SA   | 6,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5  | 5,8 F   | 15,7 KH   | 4,7 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,G,I,2,9   | 401kj  | 0,3 g.F   | 1,1 ZU  | 1,3 SA   | 5,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,1 F  | 15,7 KH   | 5,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G,I,K,9   | 483kj  | 1,6 g.F   | 1,5 ZU  | 1,3 SA   | 6,3 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 4,7 F  | 15,1 KH   | 2,9 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,G,I,9   | 331kj  | 0,2 g.F   | 2,8 ZU  | 1,1 SA   | 4,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 0,8 F  | 12,5 KH   | 2,2 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Gaumenfreude</b><br>für Feinschmecker.<br><b>M4</b><br>gold                                | <b>Schweineroulade</b><br><b>Hausfrauen Art</b><br>mit Gurkensauce, Rotkohl<br>und Salzkartoffeln<br><b>Menü-<br/>Aufpreis<br/>+ 1,50 €</b>  | <b>Zartes Geflügelfilet Alfredo</b><br>in Käsecremesauce<br>dazu Gemüsepaghetti<br>                     | <b>Herzhafter Spießbraten</b><br>auf Zwiebelgemüse<br>dazu Pariser Kartoffeln<br>und Gurken-Radieschen-Salat  | <b>Rinderschmorbraten</b><br>mit Sauce<br>dazu Pariser Karotten<br>und Kräuterkartoffeln<br><b>Menü-<br/>Aufpreis<br/>+ 1,00 €</b><br> | <b>Seelachsfilet</b><br>gedünstet mit Kräuterbutter-<br>sauce,<br>Blumenkohl und Möhren<br>dazu Salzkartoffeln<br><br> | <b>Zarter Schweinerückenbraten</b><br>in Rahmsauce mit Bohnengemüse<br>und Salzkartoffeln  | <b>Frischer Stangenspargel</b><br>mit Sauce Hollandaise,<br>dazu Schweineschnitzel<br>und Salzkartoffeln<br><b>Menü-<br/>Aufpreis<br/>+ 4,95 €</b><br> |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,I,1,3,4,5</td><td>311kj</td><td>0,5 g.F</td><td>2,5 ZU</td><td>3,1 SA</td><td>5,6 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,4 F</td><td>11,7 KH</td><td>3,0 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>     | S  | A1,I,1,3,4,5  | 311kj   | 0,5 g.F  | 2,5 ZU   | 3,1 SA  | 5,6 BE                        |  |  | 1,4 F   | 11,7 KH | 3,0 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,G,I,5,9</td><td>413kj</td><td>1,2 g.F</td><td>1,4 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>4,2 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,4 F</td><td>11,0 KH</td><td>8,1 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>          | G | A1,G,I,5,9 | 413kj | 1,2 g.F | 1,4 ZU  | 1,1 SA | 4,2 BE  |  |  | 2,4 F     | 11,0 KH | 8,1 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>C,I,1,2,3,5</td><td>541kj</td><td>2,5 g.F</td><td>1,3 ZU</td><td>0,7 SA</td><td>4,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7,6 F</td><td>10,8 KH</td><td>4,0 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>     | S | C,I,1,2,3,5 | 541kj | 2,5 g.F | 1,3 ZU  | 0,7 SA | 4,7 BE |  |  | 7,6 F     | 10,8 KH | 4,0 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,I</td><td>352kj</td><td>0,0 g.F</td><td>2,0 ZU</td><td>1,4 SA</td><td>4,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,2 F</td><td>9,3 KH</td><td>8,1 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>                | R | A1,I       | 352kj  | 0,0 g.F | 2,0 ZU  | 1,4 SA | 4,1 BE |  |  | 1,2 F   | 9,3 KH  | 8,1 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>A1,D,G,I,9</td><td>280kj</td><td>0,8 g.F</td><td>1,1 ZU</td><td>1,7 SA</td><td>3,6 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,7 F</td><td>8,4 KH</td><td>4,3 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>        | F | A1,D,G,I,9 | 280kj | 0,8 g.F | 1,1 ZU  | 1,7 SA | 3,6 BE  |   |  | 1,7 F     | 8,4 KH  | 4,3 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I,9</td><td>274kj</td><td>0,1 g.F</td><td>1,1 ZU</td><td>1,9 SA</td><td>3,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,0 F</td><td>7,9 KH</td><td>5,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>            | S | A1,G,I,9   | 274kj | 0,1 g.F | 1,1 ZU  | 1,9 SA | 3,5 BE |  |  | 1,0 F   | 7,9 KH  | 5,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td></td><td>5,4 BE</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   | S |            | 5,4 BE |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,I,1,3,4,5   | 311kj  | 0,5 g.F   | 2,5 ZU  | 3,1 SA   | 5,6 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,4 F  | 11,7 KH   | 3,0 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,G,I,5,9   | 413kj  | 1,2 g.F   | 1,4 ZU  | 1,1 SA   | 4,2 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,4 F  | 11,0 KH   | 8,1 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | C,I,1,2,3,5  | 541kj  | 2,5 g.F   | 1,3 ZU  | 0,7 SA   | 4,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 7,6 F  | 10,8 KH   | 4,0 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| R   | A1,I   | 352kj  | 0,0 g.F   | 2,0 ZU  | 1,4 SA   | 4,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,2 F  | 9,3 KH  | 8,1 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| F   | A1,D,G,I,9   | 280kj  | 0,8 g.F   | 1,1 ZU  | 1,7 SA   | 3,6 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,7 F  | 8,4 KH  | 4,3 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I,9   | 274kj  | 0,1 g.F   | 1,1 ZU  | 1,9 SA   | 3,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,0 F  | 7,9 KH  | 5,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   |  | 5,4 BE   |   |   |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Vegetarisch</b><br>Fleischlos lecker.<br><b>M5</b><br>grün                                 | <b>Gefüllte Paprikaschote</b><br>mit fruchtiger Tomatensauce<br>und feinem Butterreis  | <b>Bunte Kartoffelpfanne</b><br>mit Blattspinat<br>und feinem Käse überbacken  | <b>Chilli sin Carne</b><br>vegetarisches Chilli<br>mit Reis   | <b>Brokkoliröschen</b><br>mit gerösteten Mandeln<br>in Sauce Holländische Art<br>und Petersilienkartoffeln<br>                        | <b>Leckeres Paprikagemüse</b><br>mit Risotto (Reis)  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,U</td><td>394kj</td><td>0,7 g.F</td><td>2,3 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>6,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,6 F</td><td>15,8 KH</td><td>3,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>           | V  | A1,C,U  | 394kj   | 0,7 g.F  | 2,3 ZU   | 1,1 SA  | 6,9 BE                        |  |  | 1,6 F   | 15,8 KH | 3,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G,I,5,9</td><td>322kj</td><td>2,3 g.F</td><td>0,2 ZU</td><td>0,9 SA</td><td>3,2 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,8 F</td><td>7,1 KH</td><td>3,3 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>           | V | A1,G,I,5,9 | 322kj | 2,3 g.F | 0,2 ZU  | 0,9 SA | 3,2 BE  |  |  | 3,8 F     | 7,1 KH  | 3,3 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,I,3</td><td>406kj</td><td>0,1 g.F</td><td>2,8 ZU</td><td>1,2 SA</td><td>7,0 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0,4 F</td><td>17,4 KH</td><td>2,2 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>          | V | A1,I,3      | 406kj | 0,1 g.F | 2,8 ZU  | 1,2 SA | 7,0 BE |  |  | 0,4 F     | 17,4 KH | 2,2 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G</td><td>365kj</td><td>1,3 g.F</td><td>2,1 ZU</td><td>2,0 SA</td><td>4,8 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>H,I,1,9</td><td>2,6 F</td><td>11,4 KH</td><td>3,2 EW</td><td></td></tr> </table>        | V | A1,G       | 365kj  | 1,3 g.F | 2,1 ZU  | 2,0 SA | 4,8 BE |  |  | H,I,1,9 | 2,6 F   | 11,4 KH | 3,2 EW |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G,I,5,9</td><td>416kj</td><td>1,9 g.F</td><td>3,3 ZU</td><td>0,5 SA</td><td>5,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,7 F</td><td>13,5 KH</td><td>2,7 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>       | V | A1,G,I,5,9 | 416kj | 1,9 g.F | 3,3 ZU  | 0,5 SA | 5,1 BE  |   |  | 3,7 F     | 13,5 KH | 2,7 EW  |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,U   | 394kj  | 0,7 g.F   | 2,3 ZU  | 1,1 SA   | 6,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,6 F  | 15,8 KH   | 3,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G,I,5,9   | 322kj  | 2,3 g.F   | 0,2 ZU  | 0,9 SA   | 3,2 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 3,8 F  | 7,1 KH  | 3,3 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,I,3   | 406kj  | 0,1 g.F   | 2,8 ZU  | 1,2 SA   | 7,0 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 0,4 F  | 17,4 KH   | 2,2 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G   | 365kj  | 1,3 g.F   | 2,1 ZU  | 2,0 SA   | 4,8 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | H,I,1,9  | 2,6 F   | 11,4 KH   | 3,2 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G,I,5,9   | 416kj  | 1,9 g.F   | 3,3 ZU  | 0,5 SA   | 5,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 3,7 F  | 13,5 KH   | 2,7 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Eintopf &amp; Pasta</b><br>Einfach gut!<br><b>M6</b><br>gelb                               | <b>Leckere Kartoffelsuppe</b><br>Schlesische Art mit Krakauerwurst   | <b>Rigatoni</b><br>mit Schinkenstreifen<br>in Bärlauchsauce,<br>dazu Gurkensalat mit Haus-Dressing   | <b>Möhreneintopf</b><br>mit zartem Rindfleisch<br>             | <b>Porree-Schlemmertopf</b> Rinderhack<br>mit Porreewürfel<br>in Käse-Bechamelsauce<br>dazu Nudeln  | <b>Frischer Sommereintopf</b><br>mit Geflügelwursteinlage  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,G,I,I</td><td>406kj</td><td>2,0 g.F</td><td>1,1 ZU</td><td>0,8 SA</td><td>5,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,4,5,9</td><td>4,5 F</td><td>10,1 KH</td><td>3,8 EW</td><td></td></tr> </table>  | S  | A1,G,I,I  | 406kj   | 2,0 g.F  | 1,1 ZU   | 0,8 SA  | 5,1 BE                        |  |  | 2,4,5,9 | 4,5 F   | 10,1 KH | 3,8 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G,I,I</td><td>477kj</td><td>1,4 g.F</td><td>2,4 ZU</td><td>1,6 SA</td><td>7,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,4,5,9</td><td>3,4 F</td><td>16,3 KH</td><td>4,5 EW</td><td></td></tr> </table> | S | A1,C,G,I,I | 477kj | 1,4 g.F | 2,4 ZU  | 1,6 SA | 7,1 BE  |  |  | 2,3,4,5,9 | 3,4 F   | 16,3 KH | 4,5 EW |  | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,I,5</td><td>286kj</td><td>0,8 g.F</td><td>2,5 ZU</td><td>0,5 SA</td><td>3,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,2 F</td><td>8,2 KH</td><td>3,6 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>           | R | A1,I,5      | 286kj | 0,8 g.F | 2,5 ZU  | 0,5 SA | 3,7 BE |  |  | 2,2 F     | 8,2 KH  | 3,6 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,G,I,5,9</td><td>476kj</td><td>1,3 g.F</td><td>1,8 ZU</td><td>0,9 SA</td><td>6,2 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,6 F</td><td>15,8 KH</td><td>6,4 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>         | R | A1,G,I,5,9 | 476kj  | 1,3 g.F | 1,8 ZU  | 0,9 SA | 6,2 BE |  |  | 2,6 F   | 15,8 KH | 6,4 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,I,2,4</td><td>349kj</td><td>0,4 g.F</td><td>0,8 ZU</td><td>0,5 SA</td><td>4,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,5 F</td><td>10,8 KH</td><td>2,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>         | G | A1,I,2,4   | 349kj | 0,4 g.F | 0,8 ZU  | 0,5 SA | 4,9 BE  |   |  | 3,5 F     | 10,8 KH | 2,5 EW  |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,G,I,I   | 406kj  | 2,0 g.F   | 1,1 ZU  | 0,8 SA   | 5,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,4,5,9  | 4,5 F   | 10,1 KH   | 3,8 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G,I,I   | 477kj  | 1,4 g.F   | 2,4 ZU  | 1,6 SA   | 7,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,4,5,9  | 3,4 F   | 16,3 KH   | 4,5 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| R   | A1,I,5   | 286kj  | 0,8 g.F   | 2,5 ZU  | 0,5 SA   | 3,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,2 F  | 8,2 KH  | 3,6 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| R   | A1,G,I,5,9   | 476kj  | 1,3 g.F   | 1,8 ZU  | 0,9 SA   | 6,2 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,6 F  | 15,8 KH   | 6,4 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,I,2,4   | 349kj  | 0,4 g.F   | 0,8 ZU  | 0,5 SA   | 4,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 3,5 F  | 10,8 KH   | 2,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Salat &amp; Co.</b><br>kalt serviert.<br>Nur im Einweg<br>erhältlich.<br><b>M7</b><br>lila | <b>Paniertes Schweineschnitzel</b><br>mit Kartoffelsalat und Senf  | <b>Thunfischsalat</b><br>nach Art des Hauses<br>mit frischen Salaten<br>und Pikantem Hausdressing<br> | <b>Caesar-Salat</b><br>Blattsalate mit Mais, Hähnchenfleisch<br>und Croutons<br>dazu Cocktaildressing   | <b>Bulette</b><br>mit Nudelsalat und Senf   | <b>Mexiko-Salat</b><br>frische Blattsalate, Paprika, Mais,<br>Zwiebeln, Tomate und Kidneybohnen<br>und Essig-Öl-Dressing   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G,I</td><td>738kj</td><td>4,2 g.F</td><td>1,1 ZU</td><td>0,5 SA</td><td>4,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5,9</td><td>10,1 F</td><td>13,3 KH</td><td>8,0 EW</td><td></td></tr> </table> | S  | A1,C,G,I  | 738kj   | 4,2 g.F  | 1,1 ZU   | 0,5 SA  | 4,5 BE                        |  |  | 2,3,5,9 | 10,1 F  | 13,3 KH | 8,0 EW |  | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>C,D,G,I</td><td>599kj</td><td>2,2 g.F</td><td>1,9 ZU</td><td>0,3 SA</td><td>1,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5,9</td><td>7,3 F</td><td>4,1 KH</td><td>5,9 EW</td><td></td></tr> </table>       | F | C,D,G,I    | 599kj | 2,2 g.F | 1,9 ZU  | 0,3 SA | 1,1 BE  |  |  | 2,3,5,9   | 7,3 F   | 4,1 KH  | 5,9 EW |  | <table border="1"> <tr><td>G</td><td>A1,F,G,2,9</td><td>475kj</td><td>0,5 g.F</td><td>1,8 ZU</td><td>0,5 SA</td><td>2,9 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3,2 F</td><td>10,8 KH</td><td>9,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>      | G | A1,F,G,2,9  | 475kj | 0,5 g.F | 1,8 ZU  | 0,5 SA | 2,9 BE |  |  | 3,2 F     | 10,8 KH | 9,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G,I,I</td><td>931kj</td><td>6,5 g.F</td><td>0,9 ZU</td><td>1,2 SA</td><td>4,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5,9</td><td>15,0 F</td><td>13,8 KH</td><td>8,3 EW</td><td></td></tr> </table> | S | A1,C,G,I,I | 931kj  | 6,5 g.F | 0,9 ZU  | 1,2 SA | 4,5 BE |  |  | 2,3,5,9 | 15,0 F  | 13,8 KH | 8,3 EW |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>C,I,2,3,5</td><td>282kj</td><td>0,9 g.F</td><td>2,7 ZU</td><td>0,4 SA</td><td>1,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4,2 F</td><td>5,0 KH</td><td>1,6 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>         | V | C,I,2,3,5  | 282kj | 0,9 g.F | 2,7 ZU  | 0,4 SA | 1,7 BE  |   |  | 4,2 F     | 5,0 KH  | 1,6 EW  |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G,I   | 738kj  | 4,2 g.F   | 1,1 ZU  | 0,5 SA   | 4,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5,9  | 10,1 F  | 13,3 KH   | 8,0 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| F   | C,D,G,I  | 599kj  | 2,2 g.F   | 1,9 ZU  | 0,3 SA   | 1,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5,9  | 7,3 F   | 4,1 KH  | 5,9 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| G   | A1,F,G,2,9   | 475kj  | 0,5 g.F   | 1,8 ZU  | 0,5 SA   | 2,9 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 3,2 F  | 10,8 KH   | 9,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G,I,I   | 931kj  | 6,5 g.F   | 0,9 ZU  | 1,2 SA   | 4,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5,9  | 15,0 F  | 13,8 KH   | 8,3 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | C,I,2,3,5  | 282kj  | 0,9 g.F   | 2,7 ZU  | 0,4 SA   | 1,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 4,2 F  | 5,0 KH  | 1,6 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Süßer Schmaus</b><br>Schlemmerfreude!<br><b>M8</b><br>weiß                                 | <b>Milchreis</b><br>mit heißen Kirschen<br>   | <b>Quarkstrudel</b><br>mit Vanillesauce<br>   | <b>Griesflammeri</b><br>Baden Baden mit Fruchtsoße<br>         | <b>Eierpfannkuchen</b><br>mit Rosinen und Apfelfüllung<br>dazu Vanillesauce<br>  | <b>Sahnegrießbrei</b><br>mit Waldfrüchten<br>   | <b>Milchreis</b><br>mit Zimtpflaumenkompott<br> | <b>Germknödel</b><br>mit Vanillesauce<br>  |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>G,5,9</td><td>601kj</td><td>0,8 g.F</td><td>14,6 ZU</td><td>0,1 SA</td><td>9,2 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,6 F</td><td>22,1 KH</td><td>2,5 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>           | V  | G,5,9   | 601kj   | 0,8 g.F  | 14,6 ZU  | 0,1 SA  | 9,2 BE                        |  |  | 1,6 F   | 22,1 KH | 2,5 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,G,5,9</td><td>879kj</td><td>5,3 g.F</td><td>10,9 ZU</td><td>0,4 SA</td><td>11,0 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>11,1 F</td><td>23,8 KH</td><td>3,9 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>       | V | A1,C,G,5,9 | 879kj | 5,3 g.F | 10,9 ZU | 0,4 SA | 11,0 BE |  |  | 11,1 F    | 23,8 KH | 3,9 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G,5,9</td><td>502kj</td><td>1,1 g.F</td><td>15,7 ZU</td><td>0,1 SA</td><td>9,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3 F</td><td>21,7 KH</td><td>2,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>       | V | A1,G,5,9    | 502kj | 1,1 g.F | 15,7 ZU | 0,1 SA | 9,1 BE |  |  | 2,3 F     | 21,7 KH | 2,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,G,5,9</td><td>505kj</td><td>1,3 g.F</td><td>12,3 ZU</td><td>0,2 SA</td><td>7,0 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,8 F</td><td>19,8 KH</td><td>3,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>        | V | A1,C,G,5,9 | 505kj  | 1,3 g.F | 12,3 ZU | 0,2 SA | 7,0 BE |  |  | 2,8 F   | 19,8 KH | 3,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,G,5,9</td><td>555kj</td><td>1,1 g.F</td><td>18,8 ZU</td><td>0,1 SA</td><td>10,4 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3 F</td><td>24,7 KH</td><td>2,8 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>       | V | A1,G,5,9   | 555kj | 1,1 g.F | 18,8 ZU | 0,1 SA | 10,4 BE |   |  | 2,3 F     | 24,7 KH | 2,8 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>G,5,9</td><td>486kj</td><td>0,7 g.F</td><td>15,0 ZU</td><td>0,1 SA</td><td>9,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1,5 F</td><td>23,2 KH</td><td>2,4 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>             | V | G,5,9      | 486kj | 0,7 g.F | 15,0 ZU | 0,1 SA | 9,7 BE |  |  | 1,5 F   | 23,2 KH | 2,4 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,G,5,9</td><td>695kj</td><td>1,3 g.F</td><td>13,1 ZU</td><td>0,4 SA</td><td>9,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,6 F</td><td>31,3 KH</td><td>4,0 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>   | V | A1,C,G,5,9 | 695kj  | 1,3 g.F | 13,1 ZU | 0,4 SA | 9,5 BE |   |  | 2,6 F   | 31,3 KH | 4,0 EW  |         |
| V   | G,5,9  | 601kj  | 0,8 g.F   | 14,6 ZU   | 0,1 SA   | 9,2 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,6 F  | 22,1 KH   | 2,5 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,G,5,9   | 879kj  | 5,3 g.F   | 10,9 ZU   | 0,4 SA   | 11,0 BE  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 11,1 F   | 23,8 KH   | 3,9 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G,5,9   | 502kj  | 1,1 g.F   | 15,7 ZU   | 0,1 SA   | 9,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3 F  | 21,7 KH   | 2,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,G,5,9   | 505kj  | 1,3 g.F   | 12,3 ZU   | 0,2 SA   | 7,0 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,8 F  | 19,8 KH   | 3,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,G,5,9   | 555kj  | 1,1 g.F   | 18,8 ZU   | 0,1 SA   | 10,4 BE  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3 F  | 24,7 KH   | 2,8 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | G,5,9  | 486kj  | 0,7 g.F   | 15,0 ZU   | 0,1 SA   | 9,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 1,5 F  | 23,2 KH   | 2,4 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,G,5,9   | 695kj  | 1,3 g.F   | 13,1 ZU   | 0,4 SA   | 9,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,6 F  | 31,3 KH   | 4,0 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| <b>Zum Abend</b><br>kalt serviert.<br>Nur im Einweg<br>erhältlich.<br><b>M9</b><br>braun      | <b>Herzhafter Rindfleischsalat</b><br>mit Brot und Butter  | <b>Gyrosbraten</b><br>mit Zaziki und Krautsalat  | <b>Eiersalat</b><br>mit Obstgarnitur<br>und Weißbrot  | <b>Sandwichteller</b> -<br>leckere Sandwiches (Toast belegt)<br>mit verschiedenen Sorten Belag<br>und Garnitur  | <b>Fischplatte</b><br>nach Angebot<br>mit Brot und Butter<br>   | <b>Gebratene Fleischbällchen</b><br>in Cocktailsauce<br>mit Nudelsalat und Garnitur  | <b>Käseplatte Winzer Art</b><br>mit Weintrauben und Garnitur<br>dazu Butter und Mischbrot   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   | <table border="1"> <tr><td>R</td><td>A1,A2,3</td><td>626kj</td><td>3,7 g.F</td><td>5,4 ZU</td><td>1,0 SA</td><td>3,7 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7,3 F</td><td>11,9 KH</td><td>8,4 EW</td><td></td><td></td></tr> </table>          | R  | A1,A2,3   | 626kj   | 3,7 g.F  | 5,4 ZU   | 1,0 SA  | 3,7 BE                        |  |  | 7,3 F   | 11,9 KH | 8,4 EW  |        |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G,I</td><td>787kj</td><td>3,9 g.F</td><td>3,7 ZU</td><td>1,3 SA</td><td>1,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,4,5,9</td><td>15,2 F</td><td>4,9 KH</td><td>7,1 EW</td><td></td></tr> </table>   | S | A1,C,G,I   | 787kj | 3,9 g.F | 3,7 ZU  | 1,3 SA | 1,5 BE  |  |  | 2,3,4,5,9 | 15,2 F  | 4,9 KH  | 7,1 EW |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,C,G,I</td><td>751kj</td><td>5,3 g.F</td><td>2,4 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>2,2 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5,9</td><td>13,5 F</td><td>7,8 KH</td><td>6,6 EW</td><td></td></tr> </table> | V | A1,C,G,I    | 751kj | 5,3 g.F | 2,4 ZU  | 1,1 SA | 2,2 BE |  |  | 2,3,5,9   | 13,5 F  | 7,8 KH  | 6,6 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G</td><td>1086kj</td><td>7,0 g.F</td><td>4,1 ZU</td><td>1,1 SA</td><td>5,1 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>I,2,5,9</td><td>15,2 F</td><td>20,7 KH</td><td>9,5 EW</td><td></td></tr> </table>    | S | A1,C,G     | 1086kj | 7,0 g.F | 4,1 ZU  | 1,1 SA | 5,1 BE |  |  | I,2,5,9 | 15,2 F  | 20,7 KH | 9,5 EW |  | <table border="1"> <tr><td>F</td><td>A1,A2</td><td>974kj</td><td>6,2 g.F</td><td>3,2 ZU</td><td>2,2 SA</td><td>3,5 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>D,G,3,9</td><td>15,1 F</td><td>14,0 KH</td><td>9,9 EW</td><td></td></tr> </table>    | F | A1,A2      | 974kj | 6,2 g.F | 3,2 ZU  | 2,2 SA | 3,5 BE  |   |  | D,G,3,9   | 15,1 F  | 14,0 KH | 9,9 EW |  | <table border="1"> <tr><td>S</td><td>A1,C,G,I,I</td><td>915kj</td><td>6,4 g.F</td><td>1,7 ZU</td><td>1,2 SA</td><td>5,0 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2,3,5,9</td><td>14,7 F</td><td>13,6 KH</td><td>8,3 EW</td><td></td></tr> </table> | S | A1,C,G,I,I | 915kj | 6,4 g.F | 1,7 ZU  | 1,2 SA | 5,0 BE |  |  | 2,3,5,9 | 14,7 F  | 13,6 KH | 8,3 EW |  | <table border="1"> <tr><td>V</td><td>A1,A2,G</td><td>988kj</td><td>3,9 g.F</td><td>2,1 ZU</td><td>1,6 SA</td><td>6,0 BE</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4,5,9</td><td>6,2 F</td><td>32,5 KH</td><td>10,8 EW</td><td></td></tr> </table> | V | A1,A2,G    | 988kj  | 3,9 g.F | 2,1 ZU  | 1,6 SA | 6,0 BE |   |  | 4,5,9   | 6,2 F   | 32,5 KH | 10,8 EW |
| R   | A1,A2,3  | 626kj  | 3,7 g.F   | 5,4 ZU  | 1,0 SA   | 3,7 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 7,3 F  | 11,9 KH   | 8,4 EW  |  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G,I   | 787kj  | 3,9 g.F   | 3,7 ZU  | 1,3 SA   | 1,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,4,5,9  | 15,2 F  | 4,9 KH  | 7,1 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,C,G,I   | 751kj  | 5,3 g.F   | 2,4 ZU  | 1,1 SA   | 2,2 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5,9  | 13,5 F  | 7,8 KH  | 6,6 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G   | 1086kj   | 7,0 g.F   | 4,1 ZU  | 1,1 SA   | 5,1 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | I,2,5,9  | 15,2 F  | 20,7 KH   | 9,5 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| F   | A1,A2  | 974kj  | 6,2 g.F   | 3,2 ZU  | 2,2 SA   | 3,5 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | D,G,3,9  | 15,1 F  | 14,0 KH   | 9,9 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| S   | A1,C,G,I,I   | 915kj  | 6,4 g.F   | 1,7 ZU  | 1,2 SA   | 5,0 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 2,3,5,9  | 14,7 F  | 13,6 KH   | 8,3 EW   |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
| V   | A1,A2,G  | 988kj  | 3,9 g.F   | 2,1 ZU  | 1,6 SA   | 6,0 BE   |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |
|   |  | 4,5,9  | 6,2 F   | 32,5 KH   | 10,8 EW  |  |   |                               |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |       |         |         |        |         |  |  |           |         |         |        |  |   |   |             |       |         |         |        |        |  |  |           |         |         |        |  |  |   |            |        |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |         |   |  |           |         |         |        |  |  |   |            |       |         |         |        |        |  |  |         |         |         |        |  |   |   |            |        |         |         |        |        |   |  |         |         |         |         |



seit 1989  
**GLORIA**  
für Menü-Bringdienst

**030-456 0810**  
Fax **030-455 9093**  
[www.gloria-menue.de](http://www.gloria-menue.de)

...genießen Sie die  
*Extra-Portion Herzlichkeit!*



**Dessert  
immer  
inklusive!**

**Menüpreise  
„all inclusive“:  
Zu jedem heißen  
Mittagessen gehört  
selbstverständlich ein  
leckeres Dessert!**

Die Diabetikerkost liefern wir  
wahlweise auch als pürierte Kost.

Menüs mit diesem Zeichen  
sind geeignet für 

**Leichte Vollkost:** vollwertig, magenschonend und bekömmlich.

enthält: 1= Geschmacksverstärker, 2= Antioxidationsmittel, 3= Süßstoff, 4= Konservierungsstoff, 5= Farbstoff, 6= Geschwärtz, 7= Alkohol, 8= Familienfleisch, 9= mit Milchprodukt zubereitet, [A]= Glutenhaltiges Getreide (A1= Weizen, A2= Roggen, A3= Gerste, A4= Hafer, A5= Dinkel, A6= Kamut oder A7= Hybridstämme davon), [B]= Krabbiere / Krebstiere / Fisch, [C]= Eier / Eizutensilien, [D]= Fisch / Fischzutensilien, [E]= Erdnüsse / Erdnusszutensilien, [F]= Soja / Sojazerzutensilien, [G]= Milch / Milchzutensilien, [H]= Schokolade / Schokoladezutensilien, [I]= Getreide / Getreidezutensilien, [J]= Sesam / Sesamzutensilien, [K]= Samen / Samenzutensilien, [L]= Schokolade / Schokoladezutensilien, [M]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [N]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [O]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [P]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [Q]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [R]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [S]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [T]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [U]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [V]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [W]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [X]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [Y]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [Z]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AA]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AB]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AC]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AD]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AE]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AF]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AG]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien, [AH]= Weichkäse / Weichkäsezutensilien,