

# PAH\* i grillkött

\*Polycykliska aromatiska kolväten



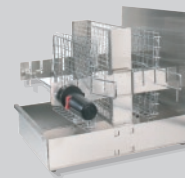
Kolgrill utan lock



Kolgrill  
med lock



Gasolgrill  
med lock



Vertikalgrill (kol)



Elugn med grillelement

|  |  |                                       |                          |   |                          |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| Grilltid i minuter                                       | 8  | 7                                     | 11                       | 11  | 11                       |
| Köttets viktförlust i %                                  | 19   | 17                                    | 16                       | 16  | 16                       |
| <b>Grillytans mörkhet efter grillning (100 mörkast)</b>  | <b>63</b>                                      | <b>57</b>                             | <b>51</b>                | <b>59</b>                                     | <b>51</b>                |
| - skillnad mellan grillytans ljusaste och mörkaste parti | 7  | 9                                     | 12                       | 15  | 12                       |
| <b>Total uppmätt PAH i mikrogram per kg</b>              | <b>7,62</b>                                    | <b>6,20</b>                           | <b>18,3</b>              | <b>0,83</b>                                   | <b>0,64</b>              |
| - varav bens(a)pyren i mikrogram per kg                  | 0,28   | 0,05                                  | 0,74                     | 0,02  | 0,02                     |
| <b>Kommentar</b>   | <b>Högst viktförlust,<br/>mörkast grillyta</b> | <b>Snabbast,<br/>jämnast grillyta</b> | <b>Högst halt av PAH</b> | <b>Låg halt av PAH,<br/>ojämnast grillyta</b> | <b>Lägst halt av PAH</b> |

**Test**  **fakta**

Testfakta i juli 2007