

# Merlin's Paradise

## Nährstofftabelle Fleisch und Fisch

Angaben pro 100 g ursprünglicher Substanz

| Produkt      | Inhaltsstoffe |     |      |      |     | Mengenelemente |     |    |     |     | Spurenelemente |      |     |      |      | Vitamine   |       |       |      |      |      |       |             |             |                         |
|--------------|---------------|-----|------|------|-----|----------------|-----|----|-----|-----|----------------|------|-----|------|------|------------|-------|-------|------|------|------|-------|-------------|-------------|-------------------------|
|              | TS            | Ra  | Rp   | Rfe  | Rfa | Ca             | P   | Mg | K   | Na  | Fe             | Cu   | Zn  | Mn   | I    | Vit A      | Vit D | Vit E | B1   | B2   | B6   | B12   | Bio-<br>tin | Nia-<br>cin | Pato-<br>then-<br>säure |
|              | G             | G   | G    | G    | G   | Mg             | Mg  | Mg | Mg  | Mg  | Mg             | Mg   | Mg  | Mg   | µg   | IE         | IE    | Mg    | Mg   | Mg   | Mg   | µg    | µg          | Mg          | Mg                      |
| Huhn (Brust) | 26,0          | 1,0 | 23,0 | 0,9  | -   | 14             | 212 | 30 | 264 | 66  | 1,1            | 0,2  | 1,0 | 0,03 | 3    | 25         | -     | 0,3   | 0,07 | 0,09 | 0,55 | 0,4   | 6,5         | 10,5        | 0,8                     |
| Kaninchen    | 30,0          | 1,1 | 20,8 | 7,6  | -   | 9              | 180 | 20 | 300 | 40  | 2,8            | 0,2  | 1,4 | 0,03 | 3    | 1          | -     | 0,3   | 0,06 | 0,1  | 0,35 | 8,0   | 1,0         | 5,0         | 0,8                     |
| Lamm         | 36,0          | 0,8 | 18,0 | 18,0 | -   | 10             | 213 | 23 | 380 | 78  | 2,7            | 0,1  | 3,7 | 0,02 | 2    | 2,7        | -     | 0,5   | 0,16 | 0,22 | 0,29 | 3,0   | 6,0         | 5,2         | 0,59                    |
| Pferd        | 26,0          | 1,0 | 19,0 | 4,5  | -   | 15             | 150 | 20 | 330 | 40  | 4,7            | 0,2  | 2,5 | 0,03 | 3    | 70         | -     | 0,08  | 0,11 | 0,38 | 2,0  | 3,0   | 3,4         | 0,5         | -                       |
| Pute (Brust) | 26,0          | 1,2 | 24,1 | 1,0  | -   | 20             | 333 | 46 | 333 | 46  | 1,8            | 0,13 | 1,8 | 0,08 | 0,46 | 0,52       | -     | 11,3  | 0,6  | 0,08 | 0,46 | 0,52  | -           | 11,3        | 0,59                    |
| Rinderherz   | 24,0          | 1,1 | 17,0 | 5,0  | -   | 5              | 210 | 25 | 290 | 110 | 5,1            | 0,4  | 2,0 | 0,06 | 7    | 0-<br>33,3 | -     | 1,4   | 0,52 | 0,96 | 0,22 | 7,8   | 8,1         | 8,0         | 2,0                     |
| Rinderkeule  | 35,0          | 1,0 | 20,0 | 13,0 | -   | 13             | 195 | 20 | 357 | 80  | 2,6            | 0,07 | 3,3 | 0,02 | 3    | 18         | -     | 0,6   | 0,09 | 0,17 | 0,39 | 2,2   | 3,8         | 4,5         | 0,6                     |
| Leber Huhn   | 29,0          | 1,4 | 22,0 | 5,0  | -   | 7              | 240 | 21 | 220 | 70  | 7,0            | 2,0  | 3   | 0,2  | 2    | 42667      | 35    | 0,3   | 0,26 | 2,4  | 0,8  | 23,0  | 80,0        | 8,5         | 7,2                     |
| Leber Kalb   | 28,0          | 1,4 | 19,0 | 4,0  | -   | 5              | 310 | 25 | 300 | 80  | 11,0           | 5,0  | 8,0 | 0,3  | -    | 73000      | 60    | 0,4   | 0,24 | 3,6  | 0,17 | 50,0  | 75,0        | 15,0        | 9,7                     |
| Leber Rind   | 28,0          | 1,4 | 20,0 | 3,0  | -   | 7              | 360 | 21 | 220 | 80  | 22,0           | 3,0  | 4,0 | 0,2  | 6    | 51000      | 34    | 0,4   | 0,23 | 3,2  | 0,65 | 100,0 | 96,0        | 13,0        | 9,3                     |

|                           |      |      |      |      |     |       |      |     |     |     |     |      |      |      |     |       |         |     |      |      |      |      |     |     |      |
|---------------------------|------|------|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-------|---------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|
| Pansen                    | 20,0 | 0,3  | 12,0 | 7,0  | -   | 20    | 40   | 17  | 40  | 20  | 1,8 | 0,6  | 1,4  | 0,05 | -   | 30    | -       | 1,0 | 0,07 | 0,15 | 0,1  | 4,0  | 7,0 | 1,6 | 1,2  |
| Pansen grün               | 28,0 | 1,2  | 20,0 | 5,0  | 1,1 | 120   | 130  | 40  | 100 | 50  | 9,6 | 0,1  | 1,5  | 0,03 | -   | 30    | -       | 1,0 | 0,07 | 0,15 | 0,1  | 4,0  | 7,0 | 1,6 | 1,2  |
| Lunge Rind                | 30,0 | 1,1  | 18,0 | 10,0 | -   | 9     | 165  | 18  | 160 | 145 | 6,2 | 0,2  | 1,6  | 0,03 | -   | 150   | -       | -   | 0,11 | 0,3  | 0,04 | 3,3  | 5,9 | 4   | 1,3  |
| Schweinsohr<br>getrocknet | 90,0 | 2,0  | 65,4 | 25,0 | -   |       |      |     |     |     |     |      |      |      |     |       |         |     |      |      |      |      |     |     |      |
| Eintagsküken              | 22,0 | 1,7  | 15,0 | 4,0  | -   | 290   | 220  | 17  | 160 | 180 | 4,4 | 0,1  | 1,5  | 0,04 | -   |       |         |     |      |      |      |      |     |     |      |
| Hühnerhals                | 30,0 | 5,0  | 17,0 | 7,0  | 0,1 | 1700  | 1100 | 53  | 250 | 140 | -   | 0,1  | 3,8  | -    | -   |       |         |     |      |      |      |      |     |     |      |
| Kalbsknochen              | 79,0 | 34,0 | 23,0 | 21,0 | -   | 13800 | 6200 | 210 | 140 | 360 | 10  | 0,7  | 7,5  | 0,23 | -   |       |         |     |      |      |      |      |     |     |      |
| Dorsch                    | 18,0 | 1,0  | 17,0 | 0,3  | -   | 6     | 100  | 15  | 195 | 50  | 0,5 | 0,05 | 0,5  | 0,02 | 100 | 30    | 100     | 0,5 | 0,06 | 0,04 | 0,11 | 0,03 | 5,0 | 2,0 | 0,1  |
| Salm / Lachs              | 34,0 | 1,0  | 19,9 | 13,6 | -   | 13    | 266  | 29  | 371 | 51  | 1,0 | 0,13 | 0,51 | 0,01 | 34  | 15 µg | 16,3 µg | 0,9 | 0,18 | 0,16 | 0,98 | 2,89 | 7,4 | 7,2 | 1,02 |
| Seelachs                  | 21,0 | 1,0  | 18,3 | 0,9  | -   | 14    | 300  | -   | 374 | 81  | 1,0 | -    | -    | -    | 200 | 6 µg  | -       | -   | 0,09 | 0,35 | -    | 3,5  | -   | 4,0 | -    |

#### Abkürzungen

TS = Trockensubstanz

Ra = Rohasche

Rp = Rohprotein

Rfe = Rohfett

Rfa = Rohfaser

Ca = Calcium

P = Phosphor

Mg = Magnesium

K =

Na = Natrium

Fe = Eisen

Cu = Kupfer

Zn = Zink

Mn = Mangan

J = Jod