

| SINGLE PROTEIN (DOSEN) | Protein %                | Fettgehalt % | Rohasche % | Rohfaser % | Feuchtigkeit % | Energie kcal/100g | D3 I.E.                                 | E mg | Zn mg          | Mn mg | J mg |
|------------------------|--------------------------|--------------|------------|------------|----------------|-------------------|---|------|----------------|-------|------|
|                        | Analytische Bestandteile |              |            |            |                |                   | Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg) |      |                |       |      |
|                        |                          |              |            |            |                |                   | Vitamine                                |      | Spurenelemente |       |      |
| Rind                   | 12,0                     | 6,0          | 1,5        | 0,4        | 78,0           | 108               | -                                       | -    | -              | -     | -    |
| Huhn                   | 11,5                     | 6,0          | 2,0        | 0,4        | 78,0           | 108               | -                                       | -    | -              | -     | -    |
| Pferd                  | 12,0                     | 6,0          | 1,5        | 0,4        | 78,0           | 108               | -                                       | -    | -              | -     | -    |
| Büffel                 | 9,5                      | 8,5          | 1,0        | 0,3        | 79,0           | 119               | -                                       | -    | -              | -     | -    |
| Lamm                   | 11,0                     | 5,5          | 1,5        | 0,4        | 79,0           | 102               | -                                       | -    | -              | -     | -    |
| Lachs                  | 10,0                     | 7,0          | 1,5        | 0,4        | 79,0           | 110               | -                                       | -    | -              | -     | -    |

| SUPER PREMIUM (DOSEN)                              | Analytische Bestandteile |              |            |            |                |                   | Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg) |      |       |       |      |
|--|--------------------------|--------------|------------|------------|----------------|-------------------|---|------|-------|-------|------|
|  | Protein %                | Fettgehalt % | Rohasche % | Rohfaser % | Feuchtigkeit % | Energie kcal/100g | D3 I.E.                                 | E mg | Zn mg | Mn mg | J mg |
| Junior Geflügel mit Ei                             | 11,0                     | 6,5          | 2,0        | 0,4        | 78,0           | 110               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Huhn & Ente mit Hirse und Karotten                 | 11,0                     | 5,5          | 2,0        | 0,4        | 78,0           | 105               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Truthahn mit Reis und Zucchini                     | 11,0                     | 5,5          | 2,0        | 0,4        | 78,0           | 105               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Lamm mit Reis und Tomaten                          | 10,5                     | 5,5          | 2,0        | 0,4        | 79,0           | 101               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Rind mit Kartoffel und Erbsen                      | 11,0                     | 6,0          | 2,0        | 0,4        | 79,0           | 104               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Pferd mit Kartoffel und Pastinaken                 | 11,0                     | 5,5          | 2,0        | 0,4        | 79,0           | 101               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren | 11,0                     | 6,0          | 2,0        | 0,4        | 78,0           | 104               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |

| FINEST SELECTION (FRISCHEBEUTEL)     | Analytische Bestandteile |              |            |            |                |                   | Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg) |      |       |       |      |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|------------|------------|----------------|-------------------|---|------|-------|-------|------|
|                                      | Protein %                | Fettgehalt % | Rohasche % | Rohfaser % | Feuchtigkeit % | Energie kcal/100g | D3 I.E.                                 | E mg | Zn mg | Mn mg | J mg |
| Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl | 11,0                     | 7,0          | 1,9        | 0,4        | 78,0           | 109               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Ente mit Reis und Preiselbeeren      | 10,8                     | 6,5          | 1,8        | 0,3        | 76,0           | 118               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Rind mit Spätzle und Zucchini        | 10,8                     | 6,5          | 1,8        | 0,3        | 76,0           | 118               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Lamm mit Kartoffel und Cranberries   | 10,8                     | 6,5          | 1,8        | 0,3        | 76,0           | 118               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Huhn mit Reis und Möhren & Zucchini  | 10,8                     | 6,5          | 1,8        | 0,3        | 76,0           | 118               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Wild mit Hirse und Preiselbeeren     | 10,8                     | 6,5          | 1,8        | 0,3        | 76,0           | 118               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel   | 10,5                     | 5,0          | 2,0        | 0,5        | 78,0           | 102               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |
| Truthahn mit Amaranth & Erbsen       | 11,0                     | 6,0          | 2,1        | 0,5        | 78,0           | 114               | 200                                     | 50   | 20    | 2     | 0,2  |

|                                 | Protein% | Fettgehalt% | Rohasche% | Rohfaser% | Feuchtigkeit% | Ca%  | P%   | Na%  | K%   | Mg%  | Laktose% | Energie (ME) MJ/kg | Energie kcal/100g |
|---------------------------------|----------|-------------|-----------|-----------|---------------|------|------|------|------|------|----------|--------------------|-------------------|
| <b>Analytische Bestandteile</b> |          |             |           |           |               |      |      |      |      |      |          |                    |                   |
| <b>Welpenmilch</b>              | 33,0     | 39,0        | 7,0       | 0,2       | -             | 1,10 | 0,80 | -    | -    | -    | 17       | -                  |                   |
| <b>Puppy Granula-Start</b>      | 29,0     | 17,0        | 6,5       | 2,0       | 10,0          | 1,25 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 16,8               |                   |
| <b>Puppy Gravy</b>              | 29,0     | 17,0        | 6,5       | 2,0       | 10,0          | 1,25 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 16,8               | 391               |
| <b>Puppy GF Poultry</b>         | 29,5     | 19,0        | 7,5       | 2,5       | 10,0          | 1,25 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 16,7               | 394               |
| <b>Junior Lamb &amp; Rice</b>   | 26,0     | 15,0        | 7,0       | 2,8       | 10,0          | 1,35 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,9               | 374               |
| <b>Junior GF Poultry</b>        | 26,0     | 15,0        | 7,4       | 2,8       | 10,0          | 1,20 | 1,00 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,9               | 372               |
| <b>Junior Maxi</b>              | 24,5     | 13,0        | 7,0       | 2,8       | 10,0          | 1,10 | 0,95 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,7               | 364               |
| <b>Adult Dinner</b>             | 23,0     | 10,5        | 7,0       | 3,4       | 10,0          | 1,30 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,7               | 348               |
| <b>Adult Multi-Croc</b>         | 24,0     | 11,0        | 7,0       | 2,8       | 10,0          | 1,40 | 1,00 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,9               | 355               |
| <b>Adult GF Poultry</b>         | 23,5     | 12,5        | 6,8       | 3,8       | 10,0          | 1,20 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,3               | 355               |
| <b>Adult GF Beef</b>            | 23,5     | 13,0        | 7,0       | 3,5       | 10,0          | 1,30 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,2               | 359               |
| <b>Adult GF Horse</b>           | 21,0     | 10,0        | 7,7       | 3,0       | 10,0          | 1,7  | 1,2  | 0,4  | 0,50 | 0,10 | -        | 14,5               | 345               |
| <b>Adult GF Ocean</b>           | 25,5     | 14,8        | 7,5       | 3,3       | 10,0          | 1,20 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,8               | 367               |
| <b>Adult Active</b>             | 25,0     | 14,5        | 7,0       | 3,2       | 10,0          | 1,30 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,6               | 368               |
| <b>Adult Power</b>              | 29,5     | 20,5        | 7,0       | 3,0       | 10,0          | 1,40 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 17,4               | 399               |
| <b>Adult Light</b>              | 19,8     | 9,0         | 6,5       | 5,0       | 10,0          | 1,00 | 0,80 | 0,25 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,0               | 333               |
| <b>Classico Complete</b>        | 23,0     | 11,0        | 7,5       | 3,0       | 10,0          | 1,3  | 1,0  | 0,4  | 0,50 | 0,10 | -        | 14,7               | 351               |
| <b>Adult Lamb &amp; Rice</b>    | 23,0     | 12,5        | 7,0       | 3,2       | 10,0          | 1,60 | 1,00 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,4               | 358               |
| <b>Adult Iberico &amp; Rice</b> | 24,0     | 12,0        | 7,0       | 3,2       | 10,0          | 1,5  | 1,0  | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,0               | 356               |
| <b>Senior Sensitive</b>         | 19,5     | 10,0        | 5,0       | 4,5       | 10,0          | 0,80 | 0,55 | 0,25 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,7               | 344               |
| <b>Finest Croc</b>              | 29,0     | 20,0        | 7,5       | 3,2       | 10,0          | 1,30 | 0,90 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 17,2               | 393               |
| <b>Finest GF Lamb</b>           | 25,0     | 14,5        | 7,6       | 3,7       | 10,0          | 1,60 | 1,10 | 0,30 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,7               | 363               |
| <b>Finest GF Salmon</b>         | 25,5     | 15,0        | 7,3       | 3,6       | 10,0          | 1,20 | 0,90 | 0,35 | 0,50 | 0,10 | -        | 15,8               | 367               |
| <b>Finest Light</b>             | 19,5     | 9,0         | 6,5       | 5,0       | 10,0          | 0,90 | 0,65 | 0,20 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,2               | 331               |
| <b>Finest GF Senior</b>         | 19,5     | 12,0        | 5,5       | 4,3       | 10,0          | 0,80 | 0,55 | 0,25 | 0,50 | 0,10 | -        | 14,9               | 353               |
| <b>Mix it GF</b>                | 12,0     | 11,0        | 13,5      | 6,0       | 10,0          | 2,50 | 1,30 | 0,40 | 0,80 | 0,20 | -        | 13,1               | 308               |

|  | A I.E.          | D3 I.E. | E mg | B1 mg | B2 mg | B6 mg | B12 mcg | Nicotinsäure mg | Ca-D-Pantothenat mg | Folsäure mg | C mg | Biotin mcg | Cholinchlorid mg | Taurin mg | L-Carnitin mg         | Fe mg                           | Cu mg | Zn mg | Mn mg | Se mg | J mg | Lecithin mg | andere (je kg) |
|--|-----------------|---------|------|-------|-------|-------|---------|-----------------|---------------------|-------------|------|------------|------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------------|----------------|
| <b>Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)</b> |                 |         |      |       |       |       |         |                 |                     |             |      |            |                  |           |                       |                                 |       |       |       |       |      |             |                |
|  | <b>Vitamine</b> |         |      |       |       |       |         |                 |                     |             |      |            |                  |           | <b>Spurenelemente</b> |                                 |       |       |       |       |      |             |                |
| <b>Welpenmilch</b>                             | 48.000          | 4.800   | 500  | -     | -     | -     | -       | -               | -                   | -           | 45   | -          | -                | -         | -                     | <b>Welpenmilch</b>              | -     | 16    | 62    | 46    | 0,40 | 0,8         | -              |
| <b>Puppy Granula-Start</b>                     | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Puppy Granula-Start</b>      | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 2.400          |
| <b>Puppy Gravy</b>                             | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Puppy Gravy</b>              | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 2.400          |
| <b>Puppy GF Poultry</b>                        | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Puppy GF Poultry</b>         | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Junior Lamb &amp; Rice</b>                  | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Junior Lamb &amp; Rice</b>   | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 1.600          |
| <b>Junior GF Poultry</b>                       | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Junior GF Poultry</b>        | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Junior Maxi</b>                             | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Junior Maxi</b>              | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 800            |
| <b>Adult Dinner</b>                            | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult Dinner</b>             | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 400            |
| <b>Adult Iberico &amp; Rice</b>                | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult Iberico &amp; Rice</b> | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult Multi-Croc</b>                        | 10.000          | 1.000   | 100  | 8     | 12    | 8     | 170     | 45              | 22                  | 1,3         | 45   | 450        | 1.250            | 450       | -                     | <b>Adult Multi-Croc</b>         | 188   | 12    | 115   | 38    | 0,05 | 1,9         | 1.500          |
| <b>Adult GF Poultry</b>                        | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult GF Poultry</b>         | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult GF Beef</b>                           | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult GF Beef</b>            | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult GF Horse</b>                          | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult GF Horse</b>           | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult GF Ocean</b>                          | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult GF Ocean</b>           | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult Active</b>                            | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult Active</b>             | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 1.600          |
| <b>Adult Power</b>                             | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Adult Power</b>              | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 3.600          |
| <b>Adult Light</b>                             | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | 200                   | <b>Adult Light</b>              | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Classico Complete</b>                       | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Classico Complete</b>        | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Adult Lamb &amp; Rice</b>                   | 13.000          | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                  | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | -                     | <b>Adult Lamb &amp; Rice</b>    | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Senior Sensitive</b>                        | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Senior Sensitive</b>         | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Finest Croc</b>                             | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Finest Croc</b>              | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | 3.600          |
| <b>Finest GF Lamb</b>                          | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Finest GF Lamb</b>           | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Finest GF Salmon</b>                        | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Finest GF Salmon</b>         | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Finest Light</b>                            | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | 200                   | <b>Finest Light</b>             | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Finest GF Senior</b>                        | 15.000          | 1.500   | 150  | 15    | 18    | 12    | 275     | 65              | 30                  | 2           | 70   | 680        | 1.850            | 500       | -                     | <b>Finest GF Senior</b>         | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2           | -              |
| <b>Mix it GF</b>                               | 30.000          | 3.000   | 300  | 30    | 36    | 24    | 550     | 130             | 60                  | 4           | 140  | 1.360      | 3.700            | 1.000     | -                     | <b>Mix it GF</b>                | 400   | 25    | 250   | 80    | 0,10 | 4           | 2.800          |

## TROCKENFUTTER

|                                 | Protein % | Fettgehalt % | Rohasche % | Rohfaser % | Feuchtigkeit % | Ca % | P % | Na % | K % | Mg % | Energie (ME) MJ/kg | Energie kcal/100g |
|---------------------------------|-----------|--------------|------------|------------|----------------|------|-----|------|-----|------|--------------------|-------------------|
| <b>Analytische Bestandteile</b> |           |              |            |            |                |      |     |      |     |      |                    |                   |
| FRESH BEEF                      | 27,0      | 15,0         | 6,5        | 3,3        | 10,0           | 1,1  | 0,9 | 0,3  | 0,6 | 0,2  | 15,6               | 372               |
| FRESH SALMON                    | 27,0      | 15,0         | 6,5        | 3,3        | 10,0           | 1,1  | 0,9 | 0,3  | 0,6 | 0,2  | 15,6               | 372               |
| FRESH DUCK                      | 27,0      | 15,0         | 6,5        | 3,3        | 10,0           | 1,1  | 0,9 | 0,3  | 0,6 | 0,2  | 15,6               | 372               |
| FRESH TURKEY                    | 27,0      | 15,0         | 6,5        | 3,3        | 10,0           | 1,1  | 0,9 | 0,3  | 0,6 | 0,2  | 15,6               | 372               |
| FRESH LAMB                      | 27,0      | 15,0         | 6,5        | 3,3        | 10,0           | 1,1  | 0,9 | 0,3  | 0,6 | 0,2  | 15,6               | 372               |

|  | A I.E. | D3 I.E. | E mg | B1 mg | B2 mg | B6 mg | B12 mcg | Nicotinsäure mg | Ca-D-Panthenat mg | Folsäure mg | C mg | Biotin mcg | Cholinchlorid mg | Taurin mg | Fe mg                 | Cu mg | Zn mg | Mn mg | Se mg | J mg |   |
|--|--------|---------|------|-------|-------|-------|---------|-----------------|-------------------|-------------|------|------------|------------------|-----------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| <b>Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)</b> |        |         |      |       |       |       |         |                 |                   |             |      |            |                  |           |                       |       |       |       |       |      |   |
| <b>Vitamine</b>                                |        |         |      |       |       |       |         |                 |                   |             |      |            |                  |           | <b>Spurenelemente</b> |       |       |       |       |      |   |
| FRESH BEEF                                     | 13.000 | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | FRESH BEEF            | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2 |
| FRESH SALMON                                   | 13.000 | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | FRESH SALMON          | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2 |
| FRESH DUCK                                     | 13.000 | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | FRESH DUCK            | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2 |
| FRESH TURKEY                                   | 13.000 | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | FRESH TURKEY          | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2 |
| FRESH LAMB                                     | 13.000 | 1.300   | 130  | 12    | 15    | 10    | 225     | 55              | 25                | 1,8         | 58   | 560        | 1.500            | 500       | FRESH LAMB            | 200   | 12,5  | 125   | 40    | 0,05 | 2 |

## TOPPINGS

|                                 | Protein % | Fettgehalt % | Rohasche % | Rohfaser % | Feuchtigkeit % | Ca % | P %  | Energie (ME) MJ/kg | Energie (ME) MJ/Portion | Energie kcal/100g |
|---------------------------------|-----------|--------------|------------|------------|----------------|------|------|--------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Analytische Bestandteile</b> |           |              |            |            |                |      |      |                    |                         |                   |
| Ente mit Süßkartoffel           | 9,0       | 3,0          | 0,5        | 0,1        | 85,0           | <0,1 | <0,1 | 3,0                | 0,3                     | 72                |
| Rind mit Karotten               | 9,0       | 5,0          | 0,5        | 0,1        | 85,0           | <0,1 | <0,1 | 3,4                | 0,3                     | 82                |
| Lachs mit Brokkoli              | 7,5       | 6,0          | 0,5        | 0,1        | 85,0           | <0,1 | <0,1 | 3,6                | 0,4                     | 86                |
| Truthahn mit Petersilie         | 9,0       | 5,0          | 0,5        | 0,1        | 85,0           | <0,1 | <0,1 | 3,4                | 0,3                     | 82                |
| Lamm mit Erbsen                 | 9,0       | 5,0          | 0,5        | 0,1        | 85,0           | <0,1 | <0,1 | 3,4                | 0,3                     | 82                |