

TYPANALYSEN NUTRISON®

| Angaben pro 100 ml | | Nutrison® Protein Advance (Seite 23) | Nutrison® Protein Plus Multi Fibre (Seite 25) | Nutrison® Protein Plus (Seite 26) |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Phys. Brennwert/Energie | kcal (kJ) | 128 (540) | 128 (535) | 125 (525) |
| Nährstoffrelation | | | | |
| Fett | En% | 26 | 34 | 35 |
| Kohlenhydrate | En% | 48 | 44 | 45 |
| Ballaststoffe | En% | 2 | 2 | 0 |
| Eiweiß | En% | 24 | 20 | 20 |
| Fett | g | 3,7 | 4,9 | 4,9 |
| davon: | | | | |
| gesättigte Fettsäuren | g | 1,0 | 1,3 | 1,3 |
| • MCT | g | 0,5 | 0,7 | 0,7 |
| einfach unges. Fettsäuren | g | 2,0 | 2,7 | 2,7 |
| mehrfach unges. Fettsäuren | g | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| • ω-3-Fettsäuren | mg | 181 | 214,95 | 214,95 |
| • Docosahexaensäure (DHA) | mg | 20,4 | 20,4 | 20,4 |
| • Eicosapentaensäure (EPA) | mg | 30 | 30 | 30 |
| Verhältnis ω-6/ω-3 | | 2,62 | 2,7 | 2,7 |
| Kohlenhydrate | g | 15,4 | 14,1 | 14,2 |
| davon: | | | | |
| Zucker | g | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| • Glukose | g | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| • Fruktose | g | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| • Laktose | g | < 0,025 | < 0,025 | < 0,025 |
| • Maltose | g | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| • Saccharose* | g | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Polysaccharide | g | 14,3 | 13,0 | 13,1 |
| • Stärke | g | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ballaststoffe | g | 1,5 | 1,5 | < 0,1 |
| lösliche Ballaststoffe | g | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| unlösliche Ballaststoffe | g | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| Eiweiß | g | 7,5 | 6,3 | 6,3 |
| Salz | g | 0,20 | 0,28 | 0,28 |
| Vitamine | | | | |
| Vitamin A | µg | 95 | 102 | 102 |
| Vitamin D3 | µg | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Vitamin E (α-TE) | mg | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| Vitamin K | µg | 6,1 | 6,6 | 6,6 |
| Vitamin B1 (Thiamin) | mg | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Vitamin B2 (Riboflavin) | mg | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Vitamin B3 (Niacin, NE) | mg | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Vitamin B5 (Pantothensäure) | mg | 0,66 | 0,7 | 0,66 |
| Vitamin B6 (Pyridoxin) | mg | 0,21 | 0,2 | 0,21 |
| Vitamin B9 (Folsäure) | µg | 33 | 33 | 33 |
| Vitamin B12 (Cobalamin) | µg | 0,30 | 0,30 | 0,26 |
| Biotin | µg | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Vitamin C | mg | 13 | 13 | 13 |
| Mineralstoffe | | | | |
| Natrium (Na) | mg | 81 | 111 | 111 |
| Kalium (K) | mg | 150 | 168 | 168 |
| Chlorid (Cl) | mg | 80 | 80 | 80 |
| Calcium (Ca) | mg | 112 | 90 | 90 |
| Phosphor (P) | mg | 91 | 90 | 90 |
| Magnesium (Mg) | mg | 22 | 28 | 28 |
| Spurenelemente | | | | |
| Eisen (Fe) | mg | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Zink (Zn) | mg | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Kupfer (Cu) | mg | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Mangan (Mn) | mg | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| Fluor (F) | mg | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Molybdän (Mo) | µg | 13 | 13 | 13 |
| Selen (Se) | µg | 7,5 | 7,1 | 7,1 |
| Chrom (Cr) | µg | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| Jod (J) | µg | 17 | 17 | 17 |
| Weitere Inhaltsstoffe | | | | |
| Cholin | mg | 46 | 46 | 46 |
| Karotinoide | mg | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Taurin | mg | - | - | - |
| Wasser | g | 79 | 80 | 81 |
| Energiedichte | kcal/ml | 1,28 | 1,28 | 1,25 |
| Osmolarität | mOsmol/l | 270 | 285 | 275 |
| Osmolalität | mOsmol/kg H ₂ O | 340 | 360 | 340 |

* Spuren von Saccharose in allen Sondennahrungen enthalten