



| | | | PRÉFÉRENCE Chaton | PRÉFÉRENCE Chat | PRÉFÉRENCE Chat Ligne | PRÉFÉRENCE Chat Sénior | PRÉFÉRENCE Junior | PRÉFÉRENCE Chien Sportif | PRÉFÉRENCE Chien Joueur | PRÉFÉRENCE Chien Calme | PRÉFÉRENCE Chien Bien-Être | PRÉFÉRENCE Mini | PRÉFÉRENCE Chat Sans Céréales | PRÉFÉRENCE Chien Sans Céréales | PRÉFÉRENCE Chien XL Junor | PRÉFÉRENCE Chien XL | PRÉFÉRENCE Chien XL Sans Céréales |
|--------------------------|---------|--|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|---|
| Constituants Analytiques | % | H2O | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9 | 8 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Constituants Analytiques | % | Protéines brutes | 38,5 | 35 | 39 | 36 | 32 | 29 | 26 | 27 | 25 | 25 | 37 | 34 | 30 | 22 | 38 |
| Constituants Analytiques | % | Matières grasses brutes | 16 | 13 | 9 | 12 | 15 | 16 | 12 | 8 | 9 | 14 | 11 | 16 | 15 | 10 | 20 |
| Constituants Analytiques | % | Cendres brutes | 7,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6,5 | 7,5 | 6,5 | 7 | 7,5 |
| | | RPC | 99 | 93 | 109 | 97 | 83 | 75 | 71 | 78 | 72 | 67 | 104 | 90 | 78 | 62 | 89 |
| Constituants Analytiques | % | Cellulose brute | 2,5 | 3 | 4 | 3,5 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 3 | 2,5 | 4,5 | 3,5 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| Constituants Analytiques | % | Fibres totales | 6,4 | 7,8 | 9,5 | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 13,6 | 14,2 | 14,8 | 13,3 | 12,8 | 13,3 | 9,8 | 14,6 | 8,2 |
| Constituants Analytiques | % | Glucide ENA | 27,5 | 34,5 | 33,5 | 34 | 35 | 36,5 | 43 | 45,5 | 46,5 | 42,5 | 33 | 29,5 | 36,5 | 48,5 | 21,5 |
| Constituants Analytiques | % | Total Omégas 3 | 0,35 | 0,25 | 0,2 | 0,75 | 0,50 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,70 | 0,6 | 0,5 | 0,55 | 0,9 |
| Constituants Analytiques | % | Total Omégas 6 | 2,8 | 2 | 1,5 | 1,6 | 2,50 | 2,90 | 2,1 | 1,2 | 1,40 | 2,6 | 1,50 | 2,7 | 2,9 | 1,9 | 3,1 |
| Constituants Analytiques | % | Calcium | 1,3 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,6 |
| Constituants Analytiques | % | Ca / P | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| Constituants Analytiques | % | Potassium | 0,52 | 0,46 | 0,49 | 0,49 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,68 | 0,8 | 0,84 | 0,59 | 0,73 | 0,76 |
| Constituants Analytiques | % | Magnésium | 0,11 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,12 | 0,12 | 0,13 | 0,18 | 0,13 |
| Constituants Analytiques | % | Sodium | 0,31 | 0,28 | 0,28 | 0,55 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 0,36 | 0,36 | 0,31 | 0,3 | 0,31 |
| Constituants Analytiques | % | Phosphore | 1 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 0,70 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B1 - Thiamine | 19,8 | 18,8 | 19,4 | 19,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 20,1 | 20,4 | 21,9 | 19,5 | 17,1 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B2 - Riboflavine | 20,1 | 19,1 | 19,7 | 19,8 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 21,6 | 21,9 | 22,1 | 19,7 | 18,4 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B4 - Choline / Adénine | 3842 | 3 742,7 | 3 862,2 | 3 881,5 | 3 479,6 | 3 479,6 | 3 479,6 | 3 479,6 | 3 479,6 | 3 479,6 | 4 008,1 | 4 063 | 4 243 | 3 863 | 3 414 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B5 - Acide Pantothénique / Panthénol | 53 | 51,2 | 52,9 | 53,1 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 47,7 | 55,6 | 56,3 | 58,8 | 52,8 | 47 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B6 - Pyridoxine | 12,6 | 12,1 | 12,5 | 12,6 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 12,3 | 12,5 | 13,9 | 12,6 | 10,5 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B9 - Acide Folique | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | | 3,1 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B12 - Cyano-cobalamine | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B3 - Niacine | 127 | 120 | 127 | 128 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 | 139 | 141 | 140,6 | 123 | 118 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vit B8 - Biotine | 0,28 | 0,27 | 0,28 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,3 | 0,31 | 0,31 | 0,27 | 0,26 |
| Cu - 3b405 | mg/kg | b405 Cuivre (Sulfate) ajouté | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| | | Cuivre Total | 16,28 | 16,48 | 17,41 | 17,6 | 17,5 | 15,6 | 15,8 | 16,1 | 15,9 | 17,8 | 19,2 | 21,4 | 17,4 | 19,3 | 13,8 |
| Fe - 3b103 | mg/kg | 3b103 Fer (Sulfate) ajouté | 87 | 86 | 86 | 86 | 86 | 69 | 69 | 69 | 69 | 86 | 100 | 100 | 87 | 87 | 80 |
| | | Fer Total | 433 | 429 | 427 | 420 | 404 | 371 | 355 | 361 | 348 | 370 | 347 | 390 | 406 | 255 | 261 |
| I - 3b202 | mg/kg | 3b202 Iode ajoutée (non granulé) | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2 | 2 | 2,3 | 2,3 | 1,6 |
| | | Iode Totale | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,8 | 3,1 | 2,4 |
| Mn - 3b503 | mg/kg | 3b503 Manganèse (Sulfate) ajouté | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | 9 | 9 | 6 |
| | | Manganèse Total | 35 | 44 | 40 | 40 | 42 | 39 | 43 | 45 | 45 | 44 | 28 | 24 | 36 | 48 | 19 |
| Se - 3b815 | mg/kg | 3b815 Sélénium issu de Sélénométhionine | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,2 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,05 |
| | | Sélénium Total | 0,25 | 0,19 | 0,2 | 0,2 | 0,28 | 0,29 | 0,25 | 0,26 | 0,24 | 0,24 | 0,21 | 0,2 | 0,28 | 0,205 | 0,294 |
| Zn - 3b605 | mg/kg | 3b605 Zinc (Sulfate) ajouté | 147 | 146 | 146 | 146 | 146 | 117 | 117 | 117 | 117 | 146 | 145 | 145 | 147 | 147 | 120 |
| | | Zinc Total | 193 | 184 | 191 | 188 | 186 | 173 | 172 | 174 | 171 | 176 | 191 | 189 | 197 | 195 | 160 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | L-carnitine ajoutée | | | 100 | 100 | | | | 100 | 100 | | | | 100 | 50 | 200 |
| Additifs Nutritionnels | UI/kg | Vitamine A ajoutée | 25 0000 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 22 500 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 | 20 000 |
| Additifs Nutritionnels | UI/kg | Vitamine D3 ajoutée | 1 750 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 1 500 | 2 000 | 2 000 | 2 000 | 1 600 | 1 600 |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Vitamine E ajoutée | 250 | 200 | 200 | 300 | 200 | 200 | 200 | 200 | 250 | 200 | 400 | 400 | 200 | 200 | 200 |
| | % | Taux de digestibilité | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Composition | mg/kg | Chondroïtine | | | | 100 | | | | | | 100 | | | 110 | 110 | 110 |
| Composition | mg/kg | Glucosamine | | | | 200 | | | | | | 200 | | | 50 | 50 | 50 |
| Composition | % | Volaille | 27 | 20 | 20 | 16 | 28 | 28 | 25 | 25 | 20 | 24 | 34 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| Composition | % | ProbioactiFAP® | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | 0,5 | 0,2 | |
| | Kcal/kg | EM Kal | 3 900 | 3 759 | 3 560 | 3 700 | 3 836 | 3 853 | 3 620 | 3 425 | 3 463 | 3 730 | 3 550 | 3 765 | 3 810 | 3 500 | 4 250 |
| | % | Protéine animale / protéine totale | 86 | 84 | 74 | 71 | 79 | 76 | 68 | 64 | 64 | 70 | 81 | 70 | 78 | 60 | 80 |
| Constituants Analytiques | mg/kg | Taurine totale | 2 500 | 2 300 | 2 215 | 2050 | | | | | | | 1 700 | | | | |
| Additifs Nutritionnels | mg/kg | Taurine ajoutée | 1 000 | 900 | 900 | 900 | | | | | | | 450 | | | | |
| | | pH estimé | | 6 | 6 | 6,3 | | | | | | | 6,3 | | | | |