

	Orijen Puppy	Orijen Puppy Large	Orijen Adult	Orijen 6 Fish Dog
Протеин	40%	40%	40%	40%
Жир	20%	16%	16%	18%
Влажность	10%	10%	10%	10%
Клетчатка	3%	3%	2.5%	3%
Кальций (мин./макс.)	1.6 - 1.8%	1.5-1.7%	1.5-1.7%	1.5-1.7%
Фосфор (мин./макс.)	1.2-1.4%	1.1-1.3%	1.2-1.4%	1.2-1.4%
Омега 6	3.2%	2.6%	3.0%	3.0%
Омега 3	1.2%	1.0%	1.1%	1.2%
Углеводы	18%	20%	20%	20%
Натрий	0.4 %	0.4 %	0.4 %	0.3%
Калий	0.65 %	0.65 %	0.65 %	0.6%
Хлор	0.6 %	0.6 %	0.6 %	0.5%
Магний	0.10 %	0,10%	0,10%	0.09%
Железо	200 мг/кг	200 мг/кг	200 мг/кг	200 мг/кг
Цинк	150 мг/кг	150 мг/кг	150 мг/кг	150 мг/кг
Медь	13 мг/кг	13 мг/кг	13 мг/кг	13 мг/кг
Марганец	14 мг/кг	14 мг/кг	14 мг/кг	14 мг/кг
Кобальт	0.47 мг/кг	0.47 мг/кг	0.47 мг/кг	0.55 мг/кг
Йод	3.5 мг/кг	3.5 мг/кг	3.5 мг/кг	4 мг/кг
Сера	0.4 %	0.4 %	0.4 %	0.4 %
Селен	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг
Витамин А	15 КМЕ/кг	15 КМЕ/кг	15 КМЕ/кг	15 КМЕ/кг
Витамин D3	2 КМЕ/кг	2 КМЕ/кг	2 КМЕ/кг	2 КМЕ/кг
Витамин Е	400 МЕ/кг	400 МЕ/кг	400 МЕ/кг	400 МЕ/кг
Витамин С	55 мг/кг	55 мг/кг	55 мг/кг	65 мг/кг
Витамин В1 (тиамин)	50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг
Витамин В2 (рибофлавин)	50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг
Витамин В3 (ниацин)	250 мг/кг	250 мг/кг	250 мг/кг	250 мг/кг
Витамин В5	32 мг/кг	40 мг/кг	40 мг/кг	40 мг/кг
Витамин В6 (пиридоксин)	26 мг/кг	26 мг/кг	26 мг/кг	26 мг/кг
Витамин В12	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг
Биотин	1 мг/кг	1 мг/кг	1 мг/кг	1 мг/кг

Фолиевая кислота	3 мг/кг	3 мг/кг	3 мг/кг	3 мг/кг
Холин	2700 мг/кг	2700 мг/кг	2700 мг/кг	3550 мг/кг
Лизин	2.7 %	2.7 %	2.7 %	1.9 %
Треонин	1.65 %	1.65 %	1.65 %	1.8 %
Метионин	0.87 %	0.87 %	0.87 %	1.0 %
Изолейцин	1.60 %	1.60 %	1.60 %	1.8 %
Лейцин	2.9 %	2.9 %	2.9 %	2.0%
Валин	1.9 %	1.9 %	1.9 %	2.0%
Аргинин	2.9 %	2.9 %	2.9 %	3.2 %
Фенилаланин	1.6 %	1.6 %	1.6 %	1.6 %
Гистидин	0.85 %	0.85 %	0.85 %	1.1 %
Цистин	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %
Таурин	0.3 мг/кг	0.3 мг/кг	0.3 мг/кг	0.5 мг/кг
Микроорганизмы	120 М КОЕ/кг	120 М КОЕ/кг	120 М КОЕ/кг	120 М КОЕ/кг
рН	5	5	5	5
Зола	7,50%	7,50%	7,50%	7,00%

Orijen Senior	Orijen Cat & Kitten	Orijen 6 Cat & Kitten
40%	42%	40%
15%	20%	20%
10%	10%	10%
6%	2.5%	2.5%
1.6 - 1.8%	1.5-1.7%	1.5-1.7%
1.1-1.3%	1.2-1.4%	1.4-1.6%
2.5%	3.5%	2.5%
1.0%	1.2%	1.4%
20%	18%	20%
0.4 %	0.4 %	0.4 %
0.65 %	0.65 %	0.65 %
0.6 %	0.6 %	0.6 %
0,10%	0.09-0,1%	0.095%
200 мг/кг	200 мг/кг	200 мг/кг
150 мг/кг	150 мг/кг	150 мг/кг
13 мг/кг	13 мг/кг	13 мг/кг
14 мг/кг	14 мг/кг	27 мг/кг
0.47 мг/кг	0.47 мг/кг	0.47 мг/кг
3.5 мг/кг	3.5 мг/кг	3.5 мг/кг
0.4 %	0.4 %	0.4 %
0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг
15 КМЕ/кг	15 КМЕ/кг	15 КМЕ/кг
2 КМЕ/кг	2 КМЕ/кг	2 КМЕ/кг
400 МЕ/кг	400 МЕ/кг	400 МЕ/кг
55 мг/кг	55 мг/кг	55 мг/кг
50 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг
40 мг/кг	50 мг/кг	50 мг/кг
250 мг/кг	250 мг/кг	250 мг/кг
40 мг/кг	40 мг/кг	40 мг/кг
26 мг/кг	26 мг/кг	26 мг/кг
0.5 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг
1 мг/кг	1 мг/кг	0.83 мг/кг

3 мг/кг	3 мг/кг	3 мг/кг
2700 мг/кг	2700 мг/кг	2700 мг/кг
2.7 %	2.7 %	2.7 %
1.65 %	1.65 %	1.65 %
0.87 %	0.87 %	0.87 %
1.60 %	1.60 %	1.60 %
2.9 %	2.9 %	2.9 %
1.9 %	1.9 %	1.9 %
2.9 %	2.9 %	2.9 %
1.6 %	1.6 %	1.6 %
0.85 %	0.85 %	0.85 %
0.5 %	0.5 %	0.5 %
0.3 мг/кг	0.5 мг/кг	0.5 мг/кг
120 М КОЕ/кг	120 М КОЕ/кг	120 М КОЕ/кг
5	5	5
7,50%	7,50%	7,50%