

Table 1 Proximate composition of the experimental diet (DM)

	Control	Diet 2	Diets 3	Diet 4	Diet 5	Diet 6
Crude Protein	31.0±0.02 <sup>a</sup>	31.30±0.04 <sup>a</sup>	30.80±0.08 <sup>a</sup>	31.50±0.10 <sup>a</sup>	31.00±0.02 <sup>a</sup>	31.10±0.10 <sup>a</sup>
Ash	8.10±0.05 <sup>a</sup>	8.50±0.06 <sup>a</sup>	8.00±0.07 <sup>a</sup>	8.30±0.08 <sup>a</sup>	8.30±0.08 <sup>a</sup>	8.30±0.01 <sup>a</sup>
Ether extract	16.69±1.02 <sup>a</sup>	16.31±0.07 <sup>a</sup>	16.95±0.75 <sup>a</sup>	16.29±0.80 <sup>a</sup>	16.96±0.86 <sup>a</sup>	16.33±0.67 <sup>a</sup>
Crude Fibre	10.9±0.92 <sup>a</sup>	11.10±0.75 <sup>a</sup>	11.50±0.08 <sup>a</sup>	11.88±0.02 <sup>a</sup>	12.05±0.10 <sup>a</sup>	12.05±0.95 <sup>a</sup>
NFE	33.30±0.01 <sup>a</sup>	34.79±0.10 <sup>a</sup>	32.69±0.10 <sup>a</sup>	32.02±0.98 <sup>a</sup>	31.69±0.89 <sup>a</sup>	32.22±0.10 <sup>a</sup>

Note: Key: Mean followed by the same letter are not significantly different (P>0.05)