

Amino Acid Analyses of
999 Prime Quality Fish Meal

g Amino Acid pr 16g N sample	No. of samples	Average	Minimum	Maximum	Standard Deviation
Lysine	30	7,7	6,8	9,4	0,66
Methionine	30	2,8	2,6	3,1	0,12
Cystine	30	0,9	0,6	1,1	0,12
Threonine	30	4,1	3,5	4,5	0,23
Tryptophan	25	1,1	1,1	1,3	0,05
Isoleucine	30	4,3	3,8	4,9	0,27
Leucine	30	7,2	6,7	7,8	0,24
Histidine	30	2,3	1,8	2,8	0,22
Phenylalanine	30	3,8	3,2	4,1	0,17
Tyrosine	30	2,8	1,4	3,7	0,56
Valine	30	5,1	4,5	5,5	0,27
Aspartic acid	30	9,1	8,3	10,0	0,41
Serine	30	3,9	2,8	4,5	0,46
Glutamic acid	30	13,4	12,1	15,5	0,78
Proline	30	3,7	3,0	4,4	0,26
Glycine	30	5,9	5,2	7,2	0,50
Alanine	30	6,1	5,6	6,9	0,27
Ornithine	30	0,1	0,0	0,2	0,05
Arginine	30	5,6	5,0	6,3	0,36
Hydroxyproline	25	0,5	0,4	1,0	0,15

The samples have been analysed at Eurofins Steins laboratory, method used: ISO13903

