

Results are the mean of two replicates (n=2).

AMINO ACIDS (% w/w, fresh weight)

Sample	Code	<u>Gly</u>	<u>Ala</u>	<u>Ser</u>	<u>Pro</u>	<u>Val</u>	<u>Thr</u>	<u>Ile</u>	<u>Leu</u>	<u>Asp</u>	<u>Lys</u>	<u>Glu</u>	<u>His</u>	<u>Phe</u>	<u>Arg</u>
	LP 1	0,21	0,23	0,25	0,20	0,27	0,19	0,22	0,41	0,53	0,29	0,73	0,05	0,26	0,38
<i>PEAS</i>	LP 2	0,22	0,25	0,29	0,24	0,30	0,22	0,26	0,47	0,63	0,35	0,86	0,05	0,30	0,46
	LP 3	0,23	0,27	0,28	0,23	0,29	0,22	0,24	0,45	0,60	0,34	0,87	0,05	0,29	0,53
	LC 1	0,31	0,34	0,44	0,36	0,42	0,32	0,38	0,67	0,92	0,56	1,34	0,23	0,52	0,68
<i>CHICKPEAS</i>	LC 2	0,33	0,35	0,47	0,39	0,47	0,36	0,42	0,75	1,03	0,64	1,50	0,25	0,58	0,88
	LC 3	0,30	0,36	0,44	0,38	0,42	0,31	0,39	0,68	0,89	0,59	1,43	0,23	0,50	0,80

AMINO ACIDS (% w/w, dry weight)

Code	<u>Gly</u>	<u>Ala</u>	<u>Ser</u>	<u>Pro</u>	<u>Val</u>	<u>Thr</u>	<u>Ile</u>	<u>Leu</u>	<u>Asp</u>	<u>Lys</u>	<u>Glu</u>	<u>His</u>	<u>Phe</u>	<u>Arg</u>
LP 1	0,94	1,06	1,13	0,92	1,24	0,88	1,00	1,87	2,41	1,32	3,32	0,21	1,18	1,71
LP 2	1,17	1,30	1,53	1,23	1,58	1,13	1,35	2,44	3,26	1,84	4,49	0,25	1,55	2,42
LP 3	0,94	1,11	1,15	0,95	1,19	0,88	0,99	1,81	2,43	1,37	3,53	0,20	1,16	2,15
LC 1	0,69	0,76	0,98	0,80	0,92	0,71	0,83	1,48	2,04	1,25	2,96	0,50	1,14	1,51
LC 2	0,66	0,69	0,93	0,77	0,92	0,70	0,83	1,48	2,04	1,26	2,97	0,50	1,16	1,75
LC 3	0,65	0,76	0,95	0,81	0,91	0,67	0,83	1,45	1,90	1,26	3,06	0,49	1,06	1,70

<u>Tyr</u>	<u>Cys</u>	<u>Met</u>	<u>Trp</u>	AA sum
0,14	0,09	0,08	0,26	4,8
0,16	0,09	0,07	0,18	5,4
0,14	0,23	0,13	0,23	5,6
0,20	0,15	0,13	0,54	8,5
0,23	0,15	0,15	0,42	9,4
0,21	0,14	0,14	0,34	8,5

<u>Tyr</u>	<u>Cys</u>	<u>Met</u>	<u>Trp</u>	AA sum
0,64	0,43	0,37	1,18	21,8
0,86	0,49	0,38	0,94	28,2
0,58	0,94	0,51	0,93	22,8
0,45	0,32	0,30	1,19	18,8
0,45	0,30	0,30	0,83	18,6
0,44	0,29	0,29	0,73	18,3