

**Table 7: Amino acid content of wheat samples originating from different production regions**

Region	Grade	Amino Acid																	
		Tryptophan	Methionine	Cystine	Histidine	Serine	Arginine	Glycine	Aspartic acid	Glutamic acid	Threonine	Alanine	Proline	Lysine	Tyrosine	Valine	Isoleucine	Leucine	Phenylalanine
		g/100g (as is)																	
1	COW	0.15	0.20	0.43	0.26	0.58	0.53	0.50	0.60	3.55	0.36	0.42	1.17	0.33	0.31	0.47	0.38	0.79	0.54
2	COW	0.14	0.20	0.44	0.25	0.54	0.52	0.49	0.59	3.29	0.34	0.41	1.12	0.32	0.31	0.45	0.36	0.75	0.51
3	B1	0.16	0.20	0.41	0.29	0.62	0.59	0.63	0.64	3.91	0.39	0.44	1.27	0.35	0.33	0.52	0.42	0.85	0.60
3	B2	0.17	0.18	0.38	0.28	0.60	0.56	0.50	0.64	3.77	0.37	0.42	1.22	0.33	0.33	0.50	0.41	0.82	0.57
3	COW	0.16	0.18	0.36	0.28	0.60	0.57	0.53	0.63	3.69	0.37	0.43	1.22	0.34	0.35	0.50	0.39	0.81	0.56
3	COW	0.15	0.17	0.36	0.23	0.51	0.47	0.45	0.56	3.06	0.32	0.37	0.99	0.30	0.27	0.42	0.33	0.69	0.46
3	SUPER	0.16	0.24	0.51	0.33	0.75	0.68	0.65	0.74	4.95	0.44	0.51	1.64	0.39	0.44	0.57	0.48	1.02	0.72
3	B3	0.15	0.19	0.42	0.24	0.53	0.51	0.47	0.57	3.14	0.33	0.40	1.05	0.31	0.31	0.44	0.35	0.72	0.48
3	B2	0.16	0.21	0.46	0.26	0.59	0.55	0.51	0.62	3.67	0.36	0.43	1.23	0.33	0.33	0.48	0.39	0.81	0.55
4	COW	0.15	0.21	0.43	0.26	0.57	0.54	0.49	0.61	3.45	0.36	0.41	1.13	0.32	0.32	0.46	0.37	0.77	0.53
4	B3	0.15	0.20	0.40	0.25	0.55	0.52	0.48	0.60	3.31	0.35	0.40	1.09	0.33	0.31	0.46	0.37	0.76	0.52
5	B2	0.15	0.17	0.36	0.25	0.55	0.48	0.48	0.57	3.47	0.33	0.38	1.09	0.30	0.30	0.45	0.35	0.72	0.49
5	B3	0.14	0.15	0.31	0.23	0.49	0.45	0.43	0.55	3.11	0.30	0.36	0.99	0.29	0.27	0.42	0.33	0.67	0.45
5	B1	0.17	0.19	0.39	0.28	0.61	0.52	0.51	0.69	3.98	0.36	0.42	1.25	0.32	0.30	0.50	0.40	0.81	0.55
6	B2	0.15	0.18	0.35	0.25	0.54	0.48	0.49	0.63	3.58	0.33	0.38	1.13	0.32	0.30	0.46	0.36	0.73	0.49
6	B3	0.15	0.17	0.34	0.24	0.52	0.48	0.47	0.57	3.28	0.32	0.37	1.04	0.30	0.29	0.44	0.34	0.69	0.46
6	SUPER	0.17	0.19	0.35	0.30	0.66	0.57	0.55	0.57	3.89	0.39	0.41	1.35	0.30	0.34	0.53	0.42	0.86	0.63
10	SUPER	0.17	0.20	0.40	0.31	0.70	0.60	0.61	0.80	4.89	0.39	0.47	1.51	0.35	0.38	0.53	0.44	0.92	0.65
10	B1	0.16	0.18	0.39	0.29	0.63	0.55	0.54	0.71	4.29	0.37	0.43	1.32	0.33	0.35	0.49	0.40	0.84	0.59
10	B2	0.17	0.18	0.37	0.26	0.57	0.52	0.51	0.62	3.78	0.33	0.40	1.15	0.31	0.29	0.46	0.37	0.76	0.51
10	SUPER	0.18	0.20	0.42	0.30	0.66	0.59	0.58	0.72	4.78	0.38	0.46	1.44	0.35	0.39	0.54	0.44	0.90	0.62
10	B1	0.16	0.19	0.38	0.26	0.56	0.51	0.50	0.62	3.96	0.33	0.38	1.20	0.31	0.34	0.47	0.37	0.76	0.52
11	SUPER	0.17	0.21	0.45	0.30	0.68	0.59	0.59	0.78	4.75	0.39	0.46	1.45	0.35	0.38	0.54	0.44	0.92	0.64
11	B1	0.18	0.21	0.43	0.28	0.60	0.56	0.56	0.73	4.27	0.36	0.43	1.31	0.34	0.36	0.52	0.41	0.84	0.56
14	SUPER	0.19	0.25	0.52	0.35	0.77	0.69	0.65	0.78	5.37	0.45	0.54	1.70	0.39	0.46	0.63	0.53	1.06	0.77
15	B2	0.17	0.17	0.36	0.25	0.54	0.47	0.45	0.60	3.59	0.33	0.39	1.08	0.32	0.29	0.45	0.37	0.74	0.48
19	SUPER	0.17	0.21	0.44	0.30	0.64	0.59	0.56	0.70	4.26	0.39	0.46	1.39	0.34	0.36	0.53	0.44	0.89	0.64
20	B1	0.19	0.21	0.44	0.29	0.62	0.59	0.54	0.68	4.01	0.38	0.45	1.30	0.35	0.35	0.51	0.40	0.86	0.59

**Table 7: Amino acid content of wheat samples originating from different production regions (continue)**

Region	Grade	Amino Acid g/100g (as is)																	
		Tryptophan	Methionine	Cystine	Histidine	Serine	Arginine	Glycine	Aspartic acid	Glutamic acid	Threonine	Alanine	Proline	Lysine	Tyrosine	Valine	Isoleucine	Leucine	Phenylalanine
23	COW	0.17	0.20	0.39	0.31	0.67	0.59	0.58	0.77	4.51	0.39	0.46	1.39	0.35	0.34	0.54	0.44	0.88	0.63
23	B3	0.15	0.17	0.32	0.26	0.56	0.52	0.47	0.61	3.48	0.34	0.40	1.07	0.31	0.30	0.46	0.36	0.72	0.51
24	SUPER	0.17	0.17	0.34	0.27	0.57	0.50	0.50	0.64	3.53	0.34	0.40	1.11	0.30	0.29	0.45	0.35	0.73	0.50
25	COW	0.17	0.21	0.21	0.33	0.70	0.62	0.58	0.70	4.76	0.41	0.47	1.47	0.35	0.40	0.57	0.46	0.92	0.67
26	COW	0.18	0.23	0.46	0.35	0.76	0.62	0.63	0.75	5.17	0.43	0.49	1.62	0.36	0.38	0.60	0.49	0.99	0.70
26	B1	0.19	0.08	0.17	0.26	0.57	0.49	0.48	0.62	3.65	0.33	0.40	1.12	0.30	0.28	0.45	0.36	0.74	0.50
28	COW	0.17	0.17	-	0.32	0.69	0.61	0.58	0.67	4.37	0.41	0.47	1.47	0.35	0.37	0.55	0.45	0.92	0.68
28	SUPER	0.16	0.19	0.37	0.31	0.69	0.64	0.58	0.71	4.51	0.41	0.48	1.46	0.36	0.40	0.54	0.45	0.94	0.67
33	B1	0.17	0.20	0.44	0.30	0.64	0.58	0.55	0.66	4.15	0.39	0.45	1.36	0.35	0.36	0.54	0.43	0.87	0.63
34	COW	0.19	0.19	0.36	0.30	0.66	0.58	0.55	0.71	4.36	0.38	0.45	1.33	0.35	0.35	0.52	0.43	0.86	0.59
36	COW	0.18	0.19	0.39	0.29	0.66	0.57	0.55	0.70	4.59	0.38	0.46	1.41	0.36	0.38	0.53	0.44	0.89	0.61
36	SUPER	0.19	0.19	0.40	0.31	0.69	0.60	0.58	0.75	4.81	0.41	0.48	1.45	0.37	0.36	0.56	0.47	0.93	0.63
	2021/22 Minimum	0.14	0.08	0.17	0.23	0.49	0.45	0.43	0.55	3.06	0.30	0.36	0.99	0.29	0.27	0.42	0.33	0.67	0.45
	2021/22 Maximum	0.19	0.25	0.52	0.35	0.77	0.69	0.65	0.80	5.37	0.45	0.54	1.70	0.39	0.46	0.63	0.53	1.06	0.77
	2019/20 Minimum	0.13	0.14	0.31	0.24	0.51	0.48	0.46	0.58	3.08	0.32	0.38	1.03	0.31	0.25	0.47	0.34	0.71	0.47
	2019/20 Maximum	0.18	0.26	0.49	0.36	0.79	0.69	0.67	0.79	4.91	0.45	0.51	1.72	0.40	0.43	0.68	0.53	1.07	0.77
	2018/19 Minimum	0.12	0.17	0.35	0.23	0.55	0.50	0.48	0.59	3.35	0.33	0.40	1.11	0.31	0.29	0.43	0.32	0.72	0.50
	2018/19 Maximum	0.19	0.30	0.62	0.40	0.86	0.79	0.73	0.87	5.76	0.50	0.58	2.02	0.45	0.49	0.76	0.63	1.21	0.86
	2017/18 Minimum	0.14	0.22	0.29	0.26	0.57	0.50	0.39	0.60	3.64	0.35	0.42	1.17	0.33	0.22	0.51	0.39	0.43	0.53
	2017/18 Maximum	0.17	0.37	0.48	0.39	0.89	0.73	0.75	0.86	5.88	0.52	0.58	2.03	0.44	0.43	0.76	0.60	1.20	0.88
	2016/17 Minimum	0.13	0.18	0.31	0.23	0.51	0.45	0.45	0.54	3.02	0.32	0.37	0.99	0.31	0.23	0.46	0.34	0.70	0.46
	2016/17 Maximum	0.19	0.26	0.55	0.44	0.93	0.83	0.77	0.88	6.39	0.54	0.61	2.18	0.49	0.49	0.82	0.66	1.32	1.01

Note: Amino acid composition was not determined for the 2020/21 season.