

## Amino Acids – Tobis

		Aspartic acid g/100 g	Threonine g/100 g	Serine g/100 g	Glutamic acid g/100 g	Proline g/100 g	Glycine g/100g	Alanine g/100g	Valine g/100g	Iso-leucine g/100g	
100601M	TBS/ETH 15/4	5,91	2,78	2,66	8,58	2,6	4,26	4,11	3,23	2,66	
100602M	TBS 22/4	5,63	2,71	2,43	8,09	2,3	3,79	3,84	3,21	2,74	
100603M	TBS/ETH 26/4	6,27	2,97	2,78	8,89	2,6	4,02	4,2	3,48	2,92	
100604M	TBS/ETH 3/5	5,52	2,77	2,45	8,31	2,43	3,67	4	3,2	2,7	
100605M	TBS/ETH 11/5	5,91	2,76	2,54	8,37	2,61	3,92	4,04	3,34	2,84	
100606M	TBS/NAT 22/5	6,43	2,99	2,71	8,91	2,74	3,94	4,38	3,71	3,18	
100607M	TBS 5/6	6,4	2,97	2,79	9,05	2,55	3,88	4,12	3,5	3,02	
100608M	TBS/NAT 8/6	6,58	3,05	2,9	9,33	2,81	4,12	4,35	3,64	3,1	
	Average	6,081	2,875	2,658	8,691	2,58	3,95	4,13	3,414	2,895	
		Leucine g/100g	Tyrosine g/100g	Phenylalanine g/100g	Histidine g/100g	Lysine g/100g	Arginine g/100g	Tryptophan (total) g/100g	Cystein+Cystine g/100g	Methionine g/100g	Ornithine g/100g
100601M	TBS/ETH 15/4	4,8	2,08	2,54	1,35	4,87	3,78	0,702	0,547	1,9	0,05
100602M	TBS 22/4	4,66	2,08	2,54	1,26	4,59	3,39	0,676	0,558	1,88	0,090
100603M	TBS/ETH 26/4	5,11	2,18	2,7	1,4	5,12	4	0,761	0,572	2,06	0,031
100604M	TBS/ETH 3/5	4,84	1,71	2,42	1,19	4,2	3,2	0,615	0,478	1,86	0,182
100605M	TBS/ETH 11/5	4,9	2,03	2,54	1,34	4,83	3,58	0,744	0,587	1,96	0,056
100606M	TBS/NAT 22/5	5,46	2,24	2,87	1,45	5,19	3,74	0,77	0,562	2,17	0,084
100607M	TBS 5/6	5,18	2,26	2,71	1,49	5,37	3,89	0,778	0,655	2,09	0,053
100608M	TBS/NAT 8/6	5,36	2,38	2,75	1,52	5,4	4,09	0,785	0,613	2,11	0,035
	Average	5,039	2,12	2,634	1,375	4,946	3,709	0,729	0,572	2,004	0,073

## Amino Acids – Brisling

		Aspartic acid g/100 g	Threonine g/100 g	Serine g/100 g	Glutamic acid g/100 g	Proline g/100 g	Glycine g/100g	Alanine g/100g	Valine g/100g	Iso-leucine g/100g	
100609M	ØBR/NAT 20/3	6,61	3,04	2,87	9,18	2,88	4,27	4,46	3,64	2,99	
100610M	ØBR/NAT 28/3	6,48	3	2,82	9,27	2,94	4,21	4,47	3,52	2,9	
100611M	ØBR/ETH 5/4	6,79	3,15	2,83	9,76	2,95	4,26	4,68	3,79	3,16	
100612M	ØBR/NAT 25/4	6,06	2,8	2,54	8,65	2,65	3,86	4,16	3,43	2,83	
100613M	ØBR/NAT 27/4	5,8	2,76	2,6	8,42	2,57	3,92	4,03	3,22	2,61	
100614M	ØBR/ETH 2/5	6,4	3,03	2,71	9,16		3,98	4,43	3,64	3,02	
100615M	ØBR/ETH 16/5	6,49	3	2,73	9,19	2,8	4,3	4,49	3,64	3,02	
100616M	ØBR/ETH 15/5	6,38	3	2,8	8,99	2,77	4,17	4,36	3,51	2,96	
	Average	6,376	2,973	2,738	9,078	2,794	4,121	4,385	3,549	2,936	
		Leucine g/100g	Tyrosine g/100g	Phenylalanine g/100g	Histidine g/100g	Lysine g/100g	Arginine g/100g	Tryptophan (total) g/100g	Cystein+Cystine g/100g	Methionine g/100g	Ornithine g/100g
100609M	ØBR/NAT 20/3	5,32	2,42	2,84	1,58	5,63	4,35	0,812	0,664	2,12	0,019
100610M	ØBR/NAT 28/3	5,29	2,3	2,82	1,59	5,62	4,27	0,799	0,652	2,02	0,022
100611M	ØBR/ETH 5/4	5,61	2,49	2,9	1,75	5,9	4,37	0,841	0,641	2,25	0,03
100612M	ØBR/NAT 25/4	5,03	2,22	2,63	1,41	5,13	3,93	0,749	0,535	1,97	0,025
100613M	ØBR/NAT 27/4	4,8	2,08	2,42	1,31	4,92	3,86	0,7	0,598	1,85	0,038
100614M	ØBR/ETH 2/5	5,36	2,45	2,91	1,58	5,54	4,02	0,832	0,622	2,13	0,039
100615M	ØBR/ETH 16/5	5,35	2,36	2,88	1,52	5,5	4,21	0,808	0,631	2,16	0,048
100616M	ØBR/ETH 15/5	5,33	2,34	2,79	1,42	5,37	4,16	0,801	0,62	2,08	0,043
	Average	5,261	2,333	2,774	1,52	5,451	4,146	0,793	0,620	2,073	0,033

The samples have been analysed at the FF lab