

Maltningsegenskaber VZ65, vårbyg

Viskositet, mPa*s

β-glucan, mg/l

 Ekstraktudbytte,
% tørstof

 Proteinindhold,
% tørstof

 Opløselig N,
mg/100 g tørstof

Kolbach Index, %

Friabilitet, %

Attenuation, %

 FAN,
mg/100g tørstof

 β-amylase,
BU/g tørstof

Led	Sortskode	Sort	Viskositet, mPa*s				β-glucan, mg/l				Ekstraktudbytte, % tørstof				Proteinindhold, % tørstof				Opløselig N, mg/100 g tørstof				Kolbach Index, %				Friabilitet, %				Attenuation, %				FAN, mg/100g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.	Sejlet	Esklistrup	Koldkærgård	Gns.				
		<i>Antal fs.</i>																																								
6	27524	KWS Irina	1.54	1.53	1.52	1.53	360	300	330	330	83.2	83.4	82.5	83.0	9.1	9.9	10.0	9.7	614	650	673	646	42	41	42	41.7	88	83	87	86	85.5	84.8	84.9	85.1	120	124	127	124	1055	924	1114	1031
7	28037	RGT Planet	1.45	1.47	1.50	1.47	123	166	216	168	84.5	83.1	84.3	84.0	8.4	9.9	9.8	9.4	646	656	677	660	48	41	43	44	96	87	90	91	87.1	85.7	85.0	85.9	122	120	122	121	1053	1199	983	1078
30	31895	KWS Abbie	1.47	1.49	1.45	1.47	164	221	112	166	83.7	83.3	83.2	83.4	9.0	9.9	10.0	9.6	650	634	683	656	45	40	43	42.7	95	90	95	93	86.2	85.5	85.9	85.9	130	115	130	125	959	1202	1128	1096
31	31898	KWS Chrissie	1.48	1.49	1.46	1.48	152	228	128	169	82.8	81.8	82.4	82.3	8.9	10.2	9.8	9.6	594	604	641	613	42	37	41	40	96	91	96	94	86.3	86.0	85.7	86.0	122	115	123	120	735	1091	1096	974
39	32721	NOS 112.430-22	1.47	1.47	1.46	1.47	148	190	97	145	84.7	84.0	84.2	84.3	9.3	9.8	9.9	9.7	660	653	690	668	45	42	44	43.7	95	92	96	94	85.6	86.0	86.3	86.0	125	132	127	128	857	1052	995	968
43	32730	KWS Willis	1.48	1.50	1.45	1.48	178	297	82	186	84.4	84.6	83.1	84.0	8.8	10.3	9.5	9.5	666	713	697	692	47	43	46	45.3	96	87	95	93	85.0	84.5	85.8	85.1	127	137	134	133	841	969	1215	1008
46	32796	Firefoxx	1.49	1.48	1.45	1.47	175	212	99	162	85.4	84.6	83.6	84.5	8.2	9.7	10.0	9.3	632	610	711	651	48	39	44	43.7	96	92	95	94	85.6	83.6	84.6	84.6	116	118	132	122	765	797	1004	855
58	32842	Floridor	1.51	1.49	1.44	1.48	192	165	54	137	83.3	83.7	82.7	83.2	9.5	10.2	10.0	9.9	674	685	705	688	44	42	44	43.3	90	90	98	93	84.7	83.8	85.8	84.8	122	126	131	126	972	1209	1046	1076
59	32843	Avenue	1.53	1.45	1.44	1.47	213	183	80	159	83.7	83.6	83.5	83.6	8.7	10.2	9.7	9.5	647	693	730	690	46	42	47	45	91	84	94	90	85.3	84.2	84.8	84.8	120	137	137	131	859	1019	1000	959
60	32845	Juttlandia	1.54	1.56	1.47	1.52	228	348	168	248	83.0	83.4	83.3	83.2	8.5	10.1	9.7	9.4	593	638	671	634	43	40	43	42	90	85	90	88	84.5	84.2	83.9	84.2	119	123	129	124	659	862	946	822
62	32862	SY 416789	1.49	1.47	1.44	1.47	178	159	103	147	84.5	83.7	83.8	84.0	9.3	10.1	9.6	9.7	718	659	695	691	48	41	45	44.7	92	92	96	93	85.7	85.5	85.9	85.7	138	126	131	132	976	1230	1234	1147
63	32863	SY Splendor	1.46	1.47	1.45	1.46	110	149	105	121	84.6	84.5	83.6	84.2	8.5	9.5	9.8	9.3	629	643	685	652	46	42	44	44	98	94	97	96	86.1	84.9	84.3	85.1	118	124	126	123	808	801	1033	881
66	33486	RP18032	1.45	1.49	1.45	1.46	168	264	136	189	84.2	83.6	83.7	83.8	8.6	9.9	9.9	9.5	671	729	727	709	49	46	46	47	96	89	93	93	85.4	84.8	85.3	85.2	133	164	144	147	798	863	958	873
67	33487	RP18034	1.51	1.49	1.46	1.49	205	266	163	211	83.4	83.3	82.2	83.0	8.9	10.5	10.0	9.8	686	707	731	708	48	42	46	45.3	92	86	89	89	85.2	84.5	85.3	85.0	127	130	136	131	1099	942	1078	1040
68	33501	SC 4185U8	1.50	1.49	1.44	1.48	161	208	57	142	82.9	82.9	83.6	83.1	9.3	10.3	9.5	9.7	656	692	719	689	44	42	47	44.3	93	87	96	92	85.0	85.6	85.6	85.4	118	137	132	129	795	1000	940	912
69	33502	LGBN1865	1.52	1.49	1.48	1.50	206	219	212	212	83.8	83.5	81.9	83.1	8.6	10.0	9.6	9.4	608	667	672	649	44	42	44	43.3	91	88	83	87	85.2	85.1	85.5	85.3	113	123	116	117	836	1087	1149	1024
71	33520	NOS 114.208-01	1.43	1.44	1.43	1.43	55	68	50	58	85.2	83.6	83.4	84.1	9.2	9.8	9.7	9.6	667	644	701	671	45	41	45	43.7	97	92	97	95	83.7	84.8	84.5	84.3	130	125	123	126	906	844	1124	958
73	33522	NOS 114.217-15	1.49	1.51	1.46	1.49	177	191	112	160	85.3	83.1	83.9	84.1	8.9	10.3	10.0	9.7	623	672	685	660	44	41	43	42.7	92	86	93	90	85.3	84.7	83.8	84.6	127	128	126	127	858	965	1009	944
74	33523	NOS 114.282-09	1.46	1.47	1.45	1.46	115	121	58	98	85.0	83.6	82.8	83.8	9.6	10.6	10.1	10.1	739	742	753	745	48	44	47	46.3	94	89	96	93	84.6	84.3	85.5	84.8	155	146	143	148	692	858	874	808
96	33613	SJ 191058	1.45	1.47	1.44	1.45	119	174	57	117	85.6	83.8	82.8	84.1	8.6	9.7	10.1	9.5	635	664	675	658	46	43	42	43.7	95	88	92	92	86.4	84.4	85.1	85.3	133	133	127	131	942	912	1224	1026
98	33616	SJ 187744	1.44	1.44	1.43	1.44	80	103	50	78	84.0	83.2	84.3	83.8	9.1	10.4	10.1	9.9	696	761	787	748	48	46	49	47.7	98	95	98	97	85.2	84.7	84.2	84.7	139	153	150	147	756	942	1049	916
100	33618	SJ 187751	1.48	1.50	1.45	1.48	172	209	62	148	84.2	83.5	84.1	83.9	9.1	10.6	9.9	9.9	688	722	751	720	47	43	48	46	93	88	96	92	85.2	84.8	85.7	85.2	134	129	141	135	994	1121	1180	1098
103	33641	KWS Jessie	1.45	1.45	1.44	1.45	68	59	50	59	84.8	83.7	83.0	83.9	8.8	9.9	9.5	9.4	684	673	711	689	49	42	47	46	96	92	97	95	85.9	86.2	87.4	86.5	134	124	137	132	963	936	1172	1024
105	33643	LGBN15018-36	1.45	1.45	1.42	1.44	137	132	50	106	85.0	84.4	83.7	84.3	9.1	9.9	10.0	9.7	692	699	769	720	47	44	48	46.3	94	93	98	95	85.2	85.3	86.2	85.6	133	133	149	138	977	986	1232	1065
107	33645	SY Tungsten	1.49	1.50	1.47	1.49	223	231	162	205	84.9	83.7	82.6	83.7	9.1	9.6	9.9	9.5	634	633	724	664	44	41	46	43.7	93	89	94	92	84.5	84.7	84.7	84.6	117	117	130	121	938	1085	1124	1049
108	33646	SY 417021	1.46	1.45	1.45	1.45	105	85	52	81	85.0	83.4	84.9	84.4	8.9	9.7	9.8	9.5	642	621	684	649	45	40	44	43	95	94	97	95	85.4	85.2	84.6	85.1	126	138	128	131	806	913	1141	953
109	33647	Yoda	1.52	1.53	1.45	1.50	269	292	79	213	84.7	83.6	84.5	84.3	9.0	10.4	9.9	9.8	707	702	791	733	49	42	50	47	89	85	94	89	84.8	84.9	85.6	85.1	140	139	153	144	931	1147	1180	1086

Maltningssegenskaber VZ65, vårbyg

Led	Sortskode	Sort	Viskositet, mPa*s				β-glucan, mg/l				Ekstraktudbytte, % tørstof				Proteinindhold, % tørstof				Opløselig N, mg/100 g tørstof				Kolbach Index, %				Friabilitet, %				Attenuation, %				FAN, mg/100g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.	Abildgård	Sejlet	Holeby	Gns.				
		<i>Antal fs.</i>				3				3				3				3				3				3				3				3				3				3
25	31729	Zophia	2.68	4.03	3.62	3.44	879	1000	1000	960	79.1	77.3	78.7	78.4	10.4	10.3	11.1	10.6	485	467	495	482	29	28	28	28	56	45	39	47	79.0	81.5	80.9	80.5	84	80	85	83	756	711	975	814
34	32506	KWS Phyllis	1.66	2.11	1.90	1.89	354	825	753	644	80.0	78.3	78.6	79.0	11.8	12.0	12.4	12.1	631	576	581	596	34	30	29	31	78	61	60	66	83.6	81.2	82.8	82.5	103	99	98	100	1422	1158	1677	1419
38	32529	KWS Faro	2.06	2.34	2.45	2.28	807	1000	1000	936	79.3	77.8	78.1	78.4	10.9	11.4	11.7	11.3	608	596	549	584	35	33	29	32	63	56	51	57	82.9	81.3	77.6	80.6	110	104	98	104	1391	1614	1620	1542