

Maltningssegenskaber, vårbyg (VZ65 C, steeping degr. 45%)

Led	Sortskode	Sort	Ekstraktudbytte, % tørstof				Viskositet, mPa*s				Proteinindhold, % tørstof i malt				Opløseligt nitrogen, mg/100 g tørstof				Kolbach indeks, %				FAN, mg/100g tørstof				Attenuation, %				Friabilitet, %				�-glucan, mg/l				�-amylase, DU/g tørstof				�-amylase, BU/g tørstof			
			Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.	Abildgård	Tystofte	Koldk�rg�rd	Gns.				
			Antal fs.				3				3				3				3				3				3				3				3				3				3			
4	29720	Laureate	82.5	84.8	81.5	82.9	1.43	1.44	1.45	1.44	9.6	8.5	9.3	9.1	779	659	691	710	51	49	46	49	165	130	144	146	84.7	84.1	84.7	84.5	95	97	90	94	126	60	200	129	56	33	55	48	955	767	808	843
5	30403	Prospect	83.3	83.8	80.2	82.4	1.43	1.46	1.44	1.44	9.3	9.0	9.6	9.3	773	723	767	754	52	50	50	51	158	150	149	152	84.0	82.9	84.4	83.8	86	96	93	92	119	96	80	98	47	34	52	44	925	737	850	837
22	34459	Florence	83.3	84.0	81.0	82.8	1.43	1.45	1.44	1.44	9.2	8.8	9.7	9.2	757	662	766	728	52	47	50	50	153	139	152	148	82.8	83.5	83.3	83.2	87	93	86	89	212	132	150	165	35	37	52	41	803	798	777	793
28	35341	LG Caruso	83.5	82.8	81.2	82.5	1.41	1.46	1.42	1.43	9.1	9.3	9.3	9.2	792	684	733	736	54	46	49	50	171	143	158	157	83.7	83.3	84.6	83.9	95	95	97	96	50	68	50	56	35	34	52	40	923	937	938	933
33	36029	LG Aquarius	82.8	83.7	81.2	82.5	1.41	1.41	1.40	1.41	9.1	8.6	8.9	8.9	809	621	709	746	55	52	50	52	167	158	160	162	83.6	84.7	85.7	84.7	89	97	98	95	147	69	50	89	53	51	64	56	1106	907	1014	1009
34	36055	KWS Nelis AA	83.8	83.2	81.1	82.7	1.39	1.42	1.40	1.40	8.7	8.7	9.2	8.9	811	700	785	765	58	50	53	54	175	143	171	163	84.4	84.0	85.0	84.5	92	98	97	96	109	97	73	93	47	43	52	47	991	938	983	971
36	36120	SY Signet	83.9	83.9	81.5	83.1	1.39	1.44	1.40	1.41	9.1	8.0	8.2	8.4	777	715	758	750	54	56	57	56	164	144	174	161	84.5	84.4	85.7	84.9	97	98	98	98	85	91	50	75	51	41	49	47	749	688	756	731
37	36229	Bounty	82.6	84.3	80.5	82.5	1.43	1.45	1.43	1.44	8.8	8.6	8.8	8.7	728	654	693	692	52	47	49	49	145	120	141	135	85.3	84.3	85.4	85.0	94	97	96	96	95	70	77	81	55	36	67	53	907	764	752	808
39	36727	AA	82.9	83.7	81.7	82.8	1.41	1.43	1.41	1.42	9.5	9.2	9.2	9.3	801	705	752	753	53	48	51	51	160	135	157	151	83.6	83.1	84.6	83.8	91	96	95	94	60	64	50	58	44	51	68	54	1092	927	1005	1008
40	36728	KWS Enduris AA	83.1	84.9	82.3	83.4	1.41	1.44	1.42	1.42	9.0	9.0	9.1	9.0	785	751	789	775	54	52	54	53	162	155	175	164	83.4	83.5	84.9	83.9	93	96	98	96	80	62	60	67	45	32	73	50	960	822	816	866
42	36790	SJ 231031	81.5	84.5	81.6	82.5	1.43	1.43	1.42	1.43	10.3	8.2	9.4	9.3	921	705	775	800	56	54	52	54	210	143	162	172	82.4	83.8	83.8	83.0	86	97	97	93	138	53	85	92	51	34	80	55	818	707	694	740
43	36792	SJ 231039	82.4	83.7	80.5	82.2	1.43	1.44	1.43	1.43	9.1	8.6	9.7	9.1	811	693	798	767	55	51	52	53	178	142	163	161	83.2	83.6	84.0	83.6	90	96	94	93	122	52	80	85	45	35	70	50	925	999	1001	975
44	36811	NOS 117.040-01	82.0	83.2	80.6	82.0	1.45	1.51	1.46	1.47	9.6	8.9	10.2	9.6	793	687	826	769	52	48	50	50	163	137	161	154	83.2	82.6	82.7	82.8	94	95	90	93	156	217	168	180	34	33	63	43	890	744	979	871
45	36812	NOS 117.073-07	83.1	83.9	82.7	83.2	1.44	1.46	1.42	1.44	9.2	8.4	8.4	8.7	802	684	725	737	55	51	54	53	171	136	157	155	83.1	83.6	85.6	84.1	94	96	98	96	203	100	68	124	36	33	68	46	679	726	675	693
46	36813	NOS 117.243-02	81.9	84.1	82.6	82.9	1.43	1.45	1.42	1.43	9.8	8.4	8.1	8.8	880	704	719	768	56	52	56	55	188	146	154	163	84.2	83.6	84.1	84.0	87	97	99	94	133	136	50	106	49	40	60	50	936	810	551	766
47	36814	NOS 117.246-04	82.5	84.1	84.1	83.6	1.42	1.46	1.43	1.44	9.0	8.8	8.2	8.7	784	668	719	724	55	47	55	52	169	135	152	152	84.0	82.5	85.7	84.1	96	94	99	96	112	114	53	93	43	28	45	39	865	709	708	913
51	36860	CB22-6008 AV	82.5	85.3	81.9	83.2	1.44	1.48	1.42	1.45	9.6	8.5	9.1	9.1	891	726	796	804	58	53	55	55	189	144	170	168	83.0	83.9	85.4	84.1	90	95	97	94	109	129	67	102	58	50	74	61	973	838	928	913
54	36864	CB22-8048	83.7	84.4	83.1	83.7	1.40	1.44	1.43	1.42	8.6	8.7	8.8	8.7	829	714	788	777	60	51	56	56	168	138	162	156	83.1	82.6	83.9	83.2	94	92	97	94	50	126	57	78	66	50	76	64	745	788	367	633
55	36865	CB22-9002 AA	81.8	84.2	82.1	82.7	1.46	1.45	1.43	1.45	10.0	9.1	9.5	9.5	945	768	828	847	59	53	54	55	203	154	171	176	82.0	81.9	84.0	82.6	84	90	91	88	198	179	96	158	20	38	58	39	827	741	655	741
56	36889	LG Allegro	83.1	83.9	82.8	83.3	1.41	1.46	1.42	1.43	9.0	9.2	9.9	9.4	798	739	773	770	55	50	49	51	173	144	155	157	83.3	83.2	83.2	83.2	97	96	95	96	50	112	86	83	42	32	60	45	1041	822	858	907
58	37873	KWS 22/1918 AA	82.7	84.8	82.3	83.3	1.40	1.45	1.41	1.42	9.4	9.4	9.2	9.3	824	734	689	749	55	49	47	50	173	142	140	152	85.5	82.9	84.5	84.3	97	96	98	97	52	123	71	82	41	28	50	40	1033	812	727	857
59	37874	KWS 22/3725	81.3	85.2	82.2	82.9	1.41	1.41	1.41	1.41	9.8	8.5	8.7	9.0	893	765	752	803	57	56	54	56	188	159	159	169	84.7	84.3	85.5	84.8	91	97	97	95	128	72	70	90	49	43	71	54	1134	690	750	858
63	37886	SY Arrow	81.4	84.8	81.2	82.5	1.42	1.47	1.42	1.44	9.6	8.4	8.9	9.0	825	655	696	725	54	48	49	50	171	127	144	147	84.5	83.3	85.4	84.4	93	96	97	95	98	107	62	89	45	38	63	49	1127	763	849	913
68	37975	LG Crossbow AA	82.6	84.9	81.6	83.0	1.41	1.42	1.40	1.41	9.1	7.8	8.8	8.6	833	712	740	762	57	57	52	55	179	150	164	164	84.9	84.9	86.1	85.3	94	98	99	97	62	54	50	55	50	56	71	59	1006	642	751	800
70	37979	SJ 232434	83.2	84.5	81.4	83.0	1.42	1.44	1.43	1.43	8.8	8.7	8.8	8.8	772	675	672	706	55	49	48	51	158	132	135	142	84.2	82.6	83.5	83.4	96	93	97	95	86	93	149	109	42	37	50	43	788	721	648	719
71	37980	SJ 244001	82.9	83.6	81.3	82.6	1.46	1.45	1.45	1.45	9.3	8.8	9.3	9.1	799	688	704	730	54	49	47	50	169	141	145	152	83.8	83.2	84.1	83.7	92	97	96	95	186	107	162	152	40	33	55	43	799	732	637	723
72	37981	SJ 244014 AA	81.7	83.7	81.4	82.3	1.42	1.44	1.43	1.43	9.0	8.2	8.5	8.6	762	662	667	697	53	51	49	51	158	134	134	142	83.6	82.8	84.3	83.6	90	95	95	93	132	100	120	117	49	33	52	45	1143	788	706	879
73	37982	SJ 244037 AA	81.9	82.5	81.1	81.8	1.43	1.44	1.45	1.44	9.0	9.1	8.7	8.9	704	595	603	634	49	41	43	44	133	106	108	116	83.8	81.7	83.8	83.1	94	95	95	95	119	148	151	139	39	40	43	41	1119	809	836	921
74	37983	SJ 244528 AA	82.0	84.3	81.3	82.5	1.43	1.44	1.44	1.44	9.1	8.6	8.8	8.8	786	679	683	716	54	49	48	50	172	144	140	152	84.7	82.7	84.6	84.0	94	97	97	96	86	82	81	83	46	42	54	47	766	609	662	679
75	37984	Rocker AA	82.3	84.1	81.6	82.7	1.41	1.43	1.43	1.42	9.3	8.7	9.4	9.1	882	708	731	774	59	51	49	53	183	144	149	159	83.7	83.4	84.4	83.8	90	97	93	93	111	108	118	112	47	38	6					

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strålængde, cm	<i>Straw length</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>		
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>		
Dyrkningsegenskaber	<i>Agronomic traits</i>		
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>		
EFOSSvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>		
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>		
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>		
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>		
ftt	<i>Index</i>		
Faldtal	<i>Falling number</i>		
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>		
Frøkvalitet	<i>Seed quality</i>		
Frøvægt	<i>Seed weight</i>		
Glucosinolatindhold	<i>Glucosinolate content</i>		
Gluten i kerner (14% vand)	<i>Gluten content in grains at 14 % water</i>		
Gns.	<i>Average</i>		
Gråplet/brunplet	<i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i>		
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>		
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	<i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i>		
Hvedebladplet	<i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i>		
Karakter	<i>Score</i>		
Kerne-kvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetsegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolén-syre	<i>Linolenic acid</i>		
Linol-syre	<i>Linoleic acid</i>		
Meldug	<i>Mildew (Erysiphe graminis)</i>		
Meludbytte	<i>Flour yield</i>		
Modning, dato	<i>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</i>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plante-højde	<i>Plant height</i>		
Proteinindhold, pct.	<i>Protein content</i>		
Ramularia	<i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i>		
Rumvægt, g pr. liter	<i>Specific weight</i>		
Sedimentation	<i>Zeleny sedimentation value</i>		
Skala	<i>Scale</i>		
Skoldplet	<i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner > 2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		