

Maltningsegenskaber, vårbyg (VZ65°C, steeping degr. 45%)

Led	Sortskode	Sort	Ekstraktudbytte, % tørstof				Viskositet, mPa's				Proteinindhold, % tørstof				Opløseligt nitrogen, mg/100 g tørstof				Kolbach indeks, %				FAN, mg/100g tørstof				Attenuation, %				Friabilitet, %				β-glucan, mg/l				α-amylase, DU/g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Abiliggård	Sejlet	Tystofte	Gns.				
3	27524	KWS Irina	81.8	82.8	82.9	82.5	1.50	1.46	1.42	1.46	9.0	8.8	8.6	8.8	672	560	640	624	47	40	46	44	139	112	130	127	85.7	84.3	88.8	86.3	95	97	98	97	170	122	68	120	47	41	37	42	932	817	937	895
4	28037	RGT Planet	82.2	82.6	82.0	82.3	1.47	1.48	1.43	1.46	9.2	9.2	8.3	8.9	684	635	624	648	47	43	47	46	130	126	121	126	87.0	85.6	87.8	86.8	97	97	98	97	56	133	53	81	56	51	44	50	926	796	900	874
7	29720	Laureate	82.8	83.6	84.0	83.5	1.52	1.44	1.42	1.46	9.1	8.5	8.3	8.6	706	633	631	657	48	47	47	47	157	129	126	137	87.4	85.1	88.7	87.1	95	99	98	97	168	96	96	120	46	46	48	47	883	756	796	812
36	34359	KWS Thalís	81.9	82.9	83.3	82.7	1.48	1.44	1.42	1.45	9.3	8.5	8.8	8.9	721	611	679	670	48	45	48	47	146	122	132	133	87.1	85.1	89.5	87.2	97	98	99	98	81	91	<50	74	68	50	52	57	882	824	1043	916
38	34362	KWS Premis	82.0	82.9	83.4	82.8	1.47	1.45	1.42	1.45	9.0	8.8	8.6	8.8	653	558	680	630	45	40	49	45	127	109	133	123	87.4	84.2	89.3	87.0	97	98	98	98	62	83	<50	65	59	49	53	54	913	773	996	894
45	34427	NOS 113.259-19	82.1	82.8	83.1	82.7	1.47	1.45	1.43	1.45	8.7	8.6	8.4	8.6	565	511	587	554	41	37	44	41	109	92	112	104	85.9	84.2	86.1	85.4	96	96	96	96	86	91	102	93	51	43	46	47	877	701	877	818
46	34428	NOS 114.124-10	82.1	83.0	82.7	82.6	1.48	1.44	1.42	1.45	8.9	8.4	8.4	8.6	643	533	616	597	45	40	46	44	127	102	115	115	84.4	82.4	87.3	84.7	94	97	98	96	157	95	88	113	46	34	33	38	812	661	862	778
47	34431	NOS 114.299-14	82.8	83.2	83.2	83.1	1.49	1.47	1.46	1.47	9.0	8.7	8.8	8.8	686	602	652	647	48	43	46	46	131	113	127	124	86.8	85.1	88.4	86.8	98	98	98	98	95	92	147	111	59	45	44	49	714	783	840	779
49	34434	SY418336	83.1	83.6	83.0	83.2	1.47	1.45	1.44	1.45	9.0	8.4	8.2	8.5	680	576	652	636	47	43	50	47	134	104	140	126	86.7	84.6	88.3	86.5	96	97	99	97	89	108	131	109	46	39	46	44	1101	867	1098	1022
51	34436	SY418250	83.2	83.6	83.8	83.5	1.47	1.44	1.44	1.45	9.1	8.7	8.9	8.9	681	592	626	633	47	42	44	44	140	113	111	121	86.1	82.9	87.6	85.5	97	99	99	98	71	66	113	83	47	43	37	42	967	792	1021	927
53	34455	SC92295U	83.6	84.2	84.4	84.1	1.49	1.43	1.42	1.45	9.1	8.5	8.5	8.7	739	655	680	691	51	48	50	50	158	132	131	140	86.8	85.1	87.5	86.5	94	96	99	96	143	88	103	111	58	51	52	54	748	619	740	702
54	34457	LG Flamenco	83.2	83.2	83.9	83.4	1.47	1.44	1.42	1.44	9.4	8.6	8.9	9.0	719	635	694	683	48	46	49	48	142	122	135	133	86.1	84.0	88.8	86.3	97	96	98	97	123	101	75	100	49	44	36	43	917	732	871	840
55	34459	Br13773az3	83.3	83.2	83.8	83.4	1.49	1.48	1.42	1.46	8.7	8.9	8.3	8.6	640	604	625	623	46	43	47	45	125	117	127	123	83.9	85.6	89.2	86.2	94	93	98	95	130	178	87	132	45	42	48	45	776	659	860	765
56	34460	Br13773gz1	82.6	84.3	83.8	83.6	1.49	1.45	1.43	1.46	9.2	8.7	8.7	8.9	741	604	685	677	50	44	49	48	147	111	134	131	85.7	85.2	87.9	86.3	94	97	98	96	128	104	89	107	54	37	34	42	1151	888	1103	1047
57	34461	Lexy	82.4	83.3	83.7	83.1	1.45	1.42	1.40	1.42	9.1	8.6	8.8	8.8	676	627	688	664	47	45	49	47	127	118	143	129	87.0	84.5	89.3	86.9	99	99	99	99	<50	<50	50	50	58	57	56	57	946	674	942	854
58	35174	RP20035	82.5	83.2	84.0	83.2	1.52	1.49	1.43	1.48	8.9	8.3	8.4	8.5	702	550	621	624	49	42	46	46	137	104	123	121	86.3	83.8	89.2	86.4	94	95	97	95	170	144	76	130	45	29	40	38	919	648	876	814
59	35179	SC 58707 W	83.0	84.0	84.1	83.7	1.54	1.47	1.43	1.48	9.1	8.3	8.7	8.7	647	555	617	606	45	42	44	44	127	106	121	118	85.1	84.5	87.0	85.5	93	98	97	96	293	180	141	205	43	34	34	37	823	588	876	762
60	35180	SC 57357 W	83.5	83.0	83.7	83.4	1.48	1.47	1.47	1.47	8.8	8.7	8.4	8.6	620	569	608	599	44	41	45	43	125	120	121	122	86.6	84.1	87.9	86.2	95	97	98	97	141	139	234	171	40	35	33	36	857	661	833	784
62	35213	KWS Curtis	82.2	83.1	82.9	82.7	1.46	1.44	1.47	1.46	9.1	9.6	8.3	9.0	641	527	594	587	44	34	45	41	134	114	116	121	85.7	84.5	88.9	86.4	98	98	99	98	82	85	119	95	44	33	38	38	983	765	1035	928
63	35214	KWS 19/2397	85.2	84.8	82.0	84.0	1.52	1.49	1.55	1.52	9.0	8.4	8.0	8.5	803	661	686	717	56	49	53	53	176	131	128	145	86.3	83.2	87.5	85.7	96	97	99	97	187	170	194	184	45	33	33	37	913	598	886	799
64	35217	SJ 204329	84.0	84.2	84.2	84.1	1.51	1.49	1.45	1.48	8.6	8.1	8.0	8.2	765	657	631	684	56	51	49	52	153	127	113	131	86.0	84.5	86.3	85.6	95	97	97	96	167	167	110	148	44	45	35	41	841	588	748	726
66	35219	SJ 215200	83.0	83.7	84.4	83.7	1.52	1.45	1.45	1.47	9.5	8.4	8.7	8.9	684	571	640	632	45	43	46	45	124	103	115	114	84.2	82.8	85.6	84.2	92	97	95	95	184	88	115	129	39	42	34	38	807	750	767	775
67	35220	SJ 215364	83.0	83.7	84.3	83.7	1.48	1.43	1.43	1.45	9.3	8.7	9.0	9.0	746	623	668	679	50	45	46	47	146	121	129	132	87.0	85.2	87.8	86.7	96	100	98	98	111	51	101	88	55	50	42	49	778	702	882	787
69	35233	SY419544	84.7	85.6	84.9	85.1	1.46	1.42	1.45	1.44	8.6	8.2	8.5	8.4	722	602	677	667	53	46	50	50	142	116	133	130	86.3	85.8	87.9	86.7	98	99	98	98	84	78	122	95	59	47	46	51	680	666	796	714
70	35234	SY419554	82.6	84.5	83.8	83.6	1.49	1.46	1.43	1.46	9.0	8.2	8.3	8.5	688	608	602	633	48	47	46	47	140	114	115	123	86.5	84.0	88.3	86.3	96	99	99	98	175	138	118	144	53	44	42	46	645	685	969	766
72	35236	CB20-0937	82.3	83.2	81.6	82.4	1.44	1.43	1.43	1.43	9.6	9.1	8.4	9.0	743	677	614	678	48	47	46	47	164	143	134	147	86.8	84.6	89.0	86.8	100	99	99	99	<50	<50	59	53	63	65	55	61	700	836	978	838
73	35237	CB20-0940	82.8	82.6	83.6	83.0	1.44	1.43	1.43	1.43	9.5	9.6	9.1	9.4	711	636	656	668	47	42	45	45	167	132	140	146	86.6	84.6	87.2	86.1	98	97	97	97	63	<50	84									

Maltningsegenskaber, økologisk vårbyg (VZ65°C, steeping degr. 45%)

Led	Sortskode	Sort	Ekstraktudbytte, % tørstof				Viskositet, mPa*s				Proteinindhold, % tørstof				Opløseligt nitrogen, mg/100 g tørstof				Kolbach indeks, %				FAN, mg/100g tørstof				Attenuation, %				Friabilitet, %				β-glucan, mg/l				α-amylase, DU/g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.				
			Antal fs.																																											
2	25772	Evergreen	82.9	82.7	82.7	82.8	1.46	1.44	1.47	1.46	9.0	10.1	8.6	9.2	673	781	675	710	47	48	49	48	133	149	135	139	84.4	85.0	83.8	84.4	96	98	98	97	154	88	205	149	39	49	44	44	739	827	606	724
11	35253	NOS 115.279-05	81.2	82.6	83.7	82.5	1.52	1.44	1.45	1.47	8.6	9.6	7.8	8.7	567	669	594	610	41	43	48	44	112	130	118	120	85.6	83.5	84.8	84.6	88	96	98	94	330	104	120	185	40	51	41	44	560	630	475	555

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>
Attenuation	<i>Limit og attenuation</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>
Dyrkningssegenskaber	<i>Agronomic traits</i>
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>
Ekstraktudbytte	<i>Extract</i>
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>
Faldtal	<i>Falling number</i>
FAN	<i>Free Amino Notrogen</i>
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>
fht	<i>Index</i>
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>
Friabilitet	<i>Friability</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>
Hgulrust	<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>
Kerne­kvalitet	<i>Grain quality</i>
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>
Kolbach indeks	<i>Kolbach Index</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>
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>
Linolsyre	<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>
Olieindhold	<i>Oil content</i>
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>
Plantehøjde	<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>
Opløseligt nitrogen	<i>Soluble nitrogen</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>
Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Strå­længde, cm	<i>Straw length</i>
Tørstof	<i>Dry matter</i>
Udbytte	<i>Yield</i>
Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Viskositet	<i>Viscosity</i>
Økologisk	<i>Organic</i>