

Maltningsegenskaber, 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, %				β-glucan, mg/l				α-amylase, DU/g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.				
4	28037	RGT Planet	83.1	84.0	84.1	83.8	1.46	1.45	1.43	1.45	9.2	8.4	8.4	8.7	725	675	614	671	49	50	46	48	138	136	113	129	84.5	86.0	85.6	85.4	97	98	96	97	107	139	82	109	73	67	41	60	973	1033	764	923
7	29720	Laureate	83.7	84.3	84.5	84.2	1.45	1.42	1.44	1.44	9.4	8.4	8.3	8.7	726	642	636	668	48	48	48	48	152	128	123	134	84.9	85.1	84.8	84.9	97	98	95	97	151	93	170	138	72	66	49	62	945	852	709	835
35	34459	Florence	84.0	83.6	84.2	83.9	1.48	1.46	1.46	1.47	9.5	8.9	7.9	8.8	633	627	568	609	42	44	45	44	126	117	105	116	84.3	83.8	83.4	83.8	94	93	92	93	179	238	183	200	62	57	36	52	842	822	733	799
36	34460	Gretchen	83.2	84.5	84.3	84.0	1.47	1.46	1.46	1.46	9.7	8.9	8.7	9.1	748	695	611	685	48	49	44	47	144	129	113	129	84.1	84.5	83.6	84.1	94	94	96	95	185	189	202	192	56	57	39	51	1254	1029	966	1083
38	35174	RGT Galactic	82.9	83.8	84.9	83.9	1.48	1.48	1.44	1.47	8.7	8.8	7.8	8.4	647	693	573	638	46	49	46	47	126	114	103	114	84.5	84.9	85.0	84.8	96	95	96	96	164	225	136	175	58	53	40	50	850	893	629	791
39	35213	KWS Curtis	82.6	84.6	84.6	83.9	1.47	1.43	1.42	1.44	8.9	8.0	8.1	8.3	596	554	519	556	42	43	40	42	118	105	97	107	84.5	85.4	85.2	85.0	97	98	97	97	162	114	116	131	54	57	36	49	991	921	685	866
41	35217	SJ 204329	83.5	84.6	85.3	84.5	1.47	1.47	1.46	1.47	8.6	8.3	7.9	8.3	683	677	583	648	50	51	46	49	137	125	109	124	83.7	84.7	83.5	84.0	97	97	95	96	160	148	182	163	55	55	37	49	841	818	595	751
42	35219	SJ 215200	83.8	84.0	85.0	84.3	1.47	1.47	1.43	1.46	9.4	8.8	7.9	8.7	604	575	572	584	40	41	45	42	118	107	106	110	82.8	83.7	83.8	83.4	96	97	96	96	208	204	186	199	51	51	34	45	774	766	590	710
43	35220	SJ 215364	84.0	84.3	85.0	84.4	1.46	1.44	1.43	1.44	9.3	8.6	8.2	8.7	729	674	653	685	49	49	50	49	148	133	141	141	83.4	84.0	84.7	84.0	97	98	99	98	116	114	139	123	47	56	51	51	730	779	534	681
44	35233	SY419544	83.5	86.0	85.4	85.0	1.46	1.43	1.43	1.44	9.0	7.8	7.7	8.2	682	656	597	645	47	52	48	49	136	125	112	124	83.8	84.5	84.8	84.4	97	98	96	97	141	131	135	136	65	65	45	58	811	792	526	710
47	35254	NOS 115.043-19	83.6	85.0	85.1	84.6	1.44	1.43	1.45	1.44	9.2	8.8	8.3	8.8	689	636	611	645	47	45	46	46	133	110	117	120	84.7	85.3	84.9	85.0	97	97	92	95	113	147	191	150	62	61	39	54	988	971	638	866
48	35256	NOS 115.134-06	81.9	82.1	83.4	82.4	1.47	1.47	1.43	1.46	8.9	9.0	7.6	8.5	631	584	541	585	44	41	44	43	121	103	102	109	84.4	84.7	85.3	84.8	97	95	98	97	132	227	147	169	73	65	54	64	1018	959	656	878
49	35257	NOS 115.165-01	83.7	84.3	83.8	83.9	1.49	1.47	1.45	1.47	9.2	8.5	8.3	8.7	665	597	562	608	45	44	43	44	132	101	97	110	83.4	84.3	84.0	83.9	97	98	97	97	241	218	217	225	55	45	27	42	800	705	572	692
51	35259	NOS 115.234-01	83.1	84.3	84.0	83.8	1.44	1.43	1.42	1.43	9.0	8.7	8.6	8.8	673	653	599	642	47	47	44	46	128	121	104	118	83.4	85.1	85.0	84.5	98	97	96	97	108	108	147	121	61	58	36	52	1032	846	624	834
52	35269	Maronis	83.9	84.6	85.7	84.7	1.44	1.44	1.42	1.43	8.8	7.8	8.0	8.2	687	597	598	627	49	48	47	48	138	106	116	120	84.5	85.4	86.2	85.4	97	98	97	97	168	205	195	189	61	58	45	55	871	736	587	731
53	35341	LGBN17002-104	84.2	85.3	85.0	84.8	1.42	1.42	1.42	1.42	9.1	9.0	8.3	8.8	747	722	650	706	51	50	49	50	150	138	125	138	85.6	85.0	85.1	85.2	98	97	95	97	50	51	76	59	62	62	40	55	971	917	603	830
54	35342	LG Bolero	84.1	84.8	84.4	84.4	1.43	1.41	1.43	1.42	9.3	8.8	8.1	8.7	755	706	580	680	51	50	45	49	146	145	113	135	84.9	84.4	84.9	84.7	98	97	94	96	50	53	132	78	59	63	31	51	1058	942	635	878
60	35972	SJ 227170	83.2	84.3	84.7	84.1	1.45	1.44	1.45	1.45	9.2	8.9	8.1	8.7	702	724	602	676	48	51	46	48	138	147	117	134	84.2	83.4	84.4	84.0	96	97	96	96	104	165	153	141	57	59	38	51	986	877	607	823
62	35974	SJ 227578	83.8	84.5	85.5	84.6	1.43	1.42	1.43	1.43	9.6	8.2	8.1	8.6	729	678	591	666	47	52	45	48	140	135	114	130	83.9	83.5	84.4	83.9	97	98	97	97	54	68	101	74	56	57	35	49	887	816	565	756
67	36021	NOS 116.106-08	83.5	84.8	85.4	84.6	1.46	1.44	1.44	1.45	9.0	8.2	8.1	8.4	682	656	623	654	47	50	48	48	130	136	119	128	83.5	83.4	83.5	83.5	96	97	97	97	122	158	173	151	55	59	40	51	916	731	729	792
70	36024	NOS 116.247-04	84.7	86.1	86.9	85.9	1.41	1.40	1.42	1.41	9.2	8.3	8.0	8.5	714	696	663	691	49	52	52	51	140	136	125	134	84.0	82.5	84.1	83.5	99	99	98	99	50	50	132	77	69	63	44	59	720	666	414	600
71	36029	LG Aquarius	83.6	83.8	85.3	84.2	1.44	1.45	1.42	1.44	9.0	8.4	7.9	8.4	694	685	607	662	48	51	48	49	138	137	118	131	84.5	83.8	85.8	84.7	96	95	97	96	145	249	136	177	64	68	50	61	843	719	608	723
72	36050	KWS Falkis	82.8	84.4	85.6	84.3	1.44	1.44	1.44	1.44	9.1	8.4	8.1	8.5	672	620	629	640	46	46	49	47	127	119	114	120	84.6	84.2	85.1	84.6	98	98	97	98	107	183	206	165	65	62	83	70	1128	978	700	935
73	36051	KWS Emris	83.8	84.5	85.3	84.5	1.43	1.41	1.43	1.42	9.3	8.1	8.1	8.5	699	633	622	651	47	49	48	48	135	136	117	129	84.6	85.0	84.5	84.7	97	98	95	97	72	65	201	113	65	60	38	54	970	779	593	781
74	36052	KWS 19/2658	83.0	83.7	85.5	84.0	1.45	1.45	1.44	1.45	9.8	9.3	8.8	9.3	698	707	644	683	44	48	46	46	132	133	115	127	84.3	82.6	83.0	83.3	96	96	97	96	85	138	140	121	56	51	30	46	822	861	598	760
76	36054	KWS Zeddis	83.5	84.4	85.4	84.4	1.46	1.45	1.45	1.45	8.9	8.6	8.1	8.5	675	663	580	639	47	48	45	47	127	126	107	120	85.1	83.4	83.7	84.1	98	97	96	97	120	149	128	132	59	49	31	46	883	813	546	747
77	36055	KWS Nelis	83.8	85.1	85.4	84.8	1.42	1.41	1.41	1.41	9.0	8.1	8.3	8.5	690	634	621	648	48	49	47	48	128	123	122	124	85.8	83.6	85.7	85.0	98	98	98	98	82	89	104									

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>		