

 Breeder labelling	Extract VZ65 [% dm ]	Viscosity VZ 65°C (8,6) [ mPa*s ]	Protein content [% dm ]	Soluble nitrogen VZ65 [ mg/100 g dm ]	Kolbach index VZ65 [% ]	FAN VZ65 [ mg/100 g dm ]	Turbidity VZ65 EBC	Wort color VZ65 [ EBC ]	Limit of attenuation VZ65 [ % ]	Friability [ % ]	Beta-Glucan (FIA/VZ 65°C) [ mg/l ]	Alpha-Amylase activity [ DU/g dm ]	Beta-Amylase activity [ BU/g dm ]	Limit Dextrinase Activity [PULL66 U/g dm ]	Days	gelatinization temperature [° C ]	Steeping degree target value	Total loss
KWS Irina_45	82,5	1,63	10,6	683	41	129	2,5	3,2	84,4	78	481	48	1093	0,187	5,0	63,2	45	11,3
KWS Irina_43	82,3	1,72	10,8	671	39	126	3,6	3,3	83,8	67	682	51	1077	0,173	5,0		43	9,8
KWS Irina_41	82,3	1,87	10,8	640	37	117	3,0	3,1	83,5	60	906	47	957	0,160	5,0		41	8,4
RGT Planet_45	82,5	1,56	10,3	749	46	137	4,2	3,6	84,5	83	344	65	1065	0,190	5,0	63,0	45	8,7
RGT Planet_43	82,0	1,63	10,5	705	42	136	5,3	3,5	83,9	74	561	62	1070	0,167	5,0		43	7,9
RGT Planet_41	81,8	1,78	10,5	640	38	106	4,4	3,3	83,6	60	811	55	1052	0,163	5,0		41	6,5
Crossway_45	82,8	1,51	10,8	799	46	142	5,5	3,7	83,8	95	175	57	772	0,173	5,0	63,5	45	8,9
Crossway_43	82,9	1,54	10,9	757	44	141	5,1	3,6	83,2	87	291	54	771	0,163	5,0		43	7,8
Crossway_41	82,4	1,62	11,0	695	40	125	5,1	3,5	83,1	80	474	49	746	0,150	5,0		41	6,7
KWS Cantton_45	82,0	1,58	10,7	781	46	145	6,0	3,8	83,7	81	505	43	831	0,147	5,0	63,3	45	9,1
KWS Cantton_43	81,7	1,66	10,8	733	42	135	6,1	3,7	82,4	76	659	44	827	0,150	5,0		43	8,2
KWS Cantton_41	81,6	1,82	10,8	650	38	112	4,4	3,3	82,2	62	902	39	851	0,147	5,0		41	7,0
KWS Fantex_45	83,0	1,55	10,5	727	43	138	5,9	3,7	82,6	86	369	49	856	0,170	5,0	62,8	45	11,1
KWS Fantex_43	83,2	1,62	10,5	683	41	127	6,1	3,5	82,6	74	567	47	767	0,157	5,0		43	9,6
KWS Fantex_41	82,4	1,72	10,6	653	39	110	5,2	3,3	81,9	66	796	44	790	0,147	5,0		41	8,4
KWS Beckie_45	82,5	1,64	10,6	651	38	120	3,2	3,0	83,2	73	524	43	1004	0,147	5,0	62,2	45	8,8
KWS Beckie_43	82,2	1,73	10,6	620	37	108	2,8	2,9	82,6	67	745	42	1010	0,137	5,0		43	8,0
KWS Beckie_41	82,1	1,96	10,7	577	34	97	2,7	2,7	81,8	56	967	39	976	0,120	5,0		41	6,9
Flair_45	82,7	1,50	10,5	754	45	150	4,2	4,0	83,8	91	183	66	999	0,183	5,0	62,7	45	11,1
Flair_43	82,5	1,52	10,6	733	43	143	4,3	4,1	82,3	85	249	68	1023	0,177	5,0		43	9,7
Flair_41	82,3	1,58	10,7	713	42	139	3,8	4,0	83,2	81	433	60	953	0,153	5,0		41	8,4
Laureate_45	83,1	1,55	10,4	734	44	140	3,6	3,8	83,9	79	408	63	1004	0,167	5,0	63,7	45	9,1
Laureate_43	83,1	1,63	10,3	679	41	119	3,8	3,6	84,0	74	590	63	970	0,150	5,0		43	8,3
Laureate_41	82,2	1,72	10,3	638	39	112	3,0	3,4	81,9	61	858	57	984	0,147	5,0		41	7,2
Embrace_45	82,2	1,58	10,4	701	42	138	4,2	3,3	83,2	83	347	62	1083	0,177	5,0	62,9	45	9,8
Embrace_43	82,0	1,66	10,4	671	40	130	3,9	3,2	83,1	73	558	59	1019	0,160	5,0		43	8,8
Embrace_41	82,2	1,75	10,3	632	38	115	4,3	3,2	81,7	63	775	52	1038	0,150	5,0		41	7,4
Prospect_45	83,0	1,60	10,5	731	44	144	3,7	3,2	83,6	80	395	60	923	0,163	5,0	63,3	45	10,5
Prospect_43	82,8	1,67	10,5	708	42	140	4,7	3,4	82,3	75	602	61	958	0,143	5,0		43	9,6
Prospect_41	82,0	1,76	10,6	688	41	119	3,8	3,3	81,4	62	805	52	855	0,133	5,0		41	8,2
Cosmopolitan_45	83,1	1,53	10,1	730	45	136	2,8	3,5	82,8	89	321	64	905	0,167	5,0	63,6	45	10,3
Cosmopolitan_43	82,4	1,58	10,1	698	43	130	2,5	3,3	82,3	79	457	64	967	0,167	5,0		43	9,1
Cosmopolitan_41	82,6	1,66	10,2	625	38	109	3,0	3,3	82,8	73	715	52	920	0,133	5,0		41	8,0
Chanson_45	83,3	1,54	10,3	776	47	147	2,6	3,9	83,6	80	284	61	1034	0,163	5,0	63,7	45	10,1
Chanson_43	82,9	1,56	10,4	725	44	138	2,8	3,8	82,9	74	389	60	1028	0,180	5,0		43	9,1
Chanson_41	82,6	1,64	10,4	669	40	120	2,8	3,7	82,6	61	594	52	998	0,137	5,0		41	7,6
Champ_45	83,4	1,56	10,5	722	43	141	2,7	3,5	83,9	86	396	61	1017	0,163	5,0	63,1	45	10,9
Champ_43	83,2	1,60	10,3	708	43	124	3,4	3,3	83,4	75	475	54	984	0,157	5,0		43	9,9
Champ_41	83,1	1,70	10,3	654	39	116	2,6	3,1	83,0	69	625	52	975	0,143	5,0		41	8,1
Applaus_45	83,1	1,60	10,3	724	44	138	3,7	3,5	83,4	82	357	55	1049	0,167	5,0	62,4	45	10,5
Applaus_43	82,7	1,65	10,1	679	42	123	3,2	3,3	83,7	75	403	57	1023	0,160	5,0		43	9,6
Applaus_41	82,2	1,77	10,2	634	39	110	2,9	3,2	82,2	64	649	51	1019	0,140	5,0		41	8,1
Rotator_45	82,4	1,53	10,8	753	44	140	4,8	3,6	83,1	89	235	60	972	0,177	5,0	63,2	45	8,8
Rotator_43	81,6	1,64	10,9	700	41	131	4,6	3,5	82,3	78	468	55	964	0,150	5,0		43	8,0
Rotator_41	81,3	1,76	10,9	642	37	107	4,7	3,2	81,9	67	806	60	980	0,150	5,0		41	6,9
Ellinor_45	82,6	1,59	10,1	747	46	136	2,8	3,5	83,0	81	379	69	912	0,153	5,0	63,3	45	9,9
Ellinor_43	81,8	1,67	10,2	701	43	132	3,5	3,5	82,6	73	610	57	885	0,137	5,0		43	8,7
Ellinor_41	81,7	1,84	10,4	658	39	122	2,6	3,2	81,5	61	807	57	890	0,123	5,0		41	7,4