

# Vækstkurve for DanBred krydsningspolte

Ved anbefalet fodring for den gennemsnitlige krydsningspolte

Udarbejdet af Per Tybirk, SEGES Innovation



Alder ved fravænnning: 28 dage

Vægt ved fravænnning: 7.5 kg

Alder ved fravænnning: 28 dage				Vægt ved fravænnning: 7.5 kg				Alder ved fravænnning: 28 dage				Vægt ved fravænnning: 7.5 kg				Alder ved fravænnning: 28 dage				Vægt ved fravænnning: 7.5 kg											
Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig	Alder	Vægt	Maks.	Daglig				
Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst	Dage	Uger	vægt	tilvækst
29	6,5	7,7	57	64	20,5	24,2	682	99	47,9	56,6	889	134	81,7	96,4	1034	169	116,8	137,9	859	204	146,8	173,2	836								
30	6,6	7,8	74	65	21,9	25,8	709	100	48,8	57,6	898	135	82,7	97,6	1035	170	117,7	138,9	859	205	147,6	174,2	834								
31	6,7	7,9	91	66	22,6	26,7	711	101	49,7	58,7	906	136	83,7	98,8	1036	171	118,6	139,9	859	206	148,4	175,2	833								
32	6,8	8,0	119	67	23,3	27,5	724	102	50,6	59,7	915	137	84,8	100,0	1037	172	119,4	140,9	859	207	149,3	176,1	831								
33	6,9	8,1	147	68	24,0	28,4	737	103	51,5	60,8	924	138	85,8	101,3	1038	173	120,3	141,9	859	208	150,1	177,1	829								
34	7	8,3	180	69	24,8	29,2	750	104	52,5	61,9	932	139	86,9	102,5	1039	174	121,1	142,9	859	209	150,9	178,1	828								
<b>35</b>	<b>5</b>	<b>7,2</b>	<b>8,5</b>	<b>217</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>25,5</b>	<b>30,1</b>	<b>763</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>53,4</b>	<b>63,0</b>	<b>936</b>	<b>140</b>	<b>20</b>	<b>87,9</b>	<b>103,7</b>	<b>1040</b>	<b>175</b>	<b>25</b>	<b>122,0</b>	<b>144,0</b>	<b>859</b>	<b>210</b>	<b>30</b>	<b>151,8</b>	<b>179,1</b>	<b>826</b>		
36	7,4	8,8	262	71	26,3	31,0	776	106	54,3	64,1	944	141	88,9	104,9	1040	176	122,9	145,0	859	211	152,6	180,0	824								
37	7,7	9,1	303	72	27,1	31,9	789	107	55,3	65,2	952	142	90,0	106,2	1041	177	123,7	146,0	859	212	153,4	181,0	823								
38	8,0	9,4	339	73	27,9	32,9	790	108	56,2	66,4	960	143	91,0	107,4	1042	178	124,6	147,0	859	213	154,2	182,0	821								
39	8,3	9,8	363	74	28,6	33,8	786	109	57,2	67,5	968	144	92,1	108,6	1043	179	125,4	148,0	859	214	155,0	183,0	820								
40	8,7	10,3	384	75	29,4	34,7	782	110	58,2	68,6	976	145	93,1	109,9	1044	180	126,3	149,0	859	215	155,9	183,9	818								
41	9,1	10,7	402	76	30,2	35,7	777	111	59,1	69,8	983	146	94,1	111,1	1044	181	127,2	150,0	859	216	156,7	184,9	816								
<b>42</b>	<b>6</b>	<b>9,5</b>	<b>11,2</b>	<b>400</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>31,0</b>	<b>36,6</b>	<b>683</b>	<b>112</b>	<b>16</b>	<b>60,1</b>	<b>70,9</b>	<b>911</b>	<b>147</b>	<b>21</b>	<b>95,2</b>	<b>112,3</b>	<b>1045</b>	<b>182</b>	<b>26</b>	<b>128,0</b>	<b>151,1</b>	<b>859</b>	<b>217</b>	<b>31</b>	<b>157,5</b>	<b>185,9</b>	<b>815</b>		
43	9,9	11,7	410	78	31,7	37,4	687	113	61,0	72,0	919	148	96,2	113,6	1046	183	128,9	152,1	859	218	158,3	186,8	813								
44	10,3	12,1	424	79	32,4	38,2	692	114	61,9	73,1	927	149	97,3	114,8	1047	184	129,7	153,1	859	219	159,1	187,8	812								
45	10,7	12,6	434	80	33,1	39,0	697	115	62,9	74,2	935	150	98,3	116,0	1047	185	130,6	154,1	859	220	159,9	188,7	810								
46	11,1	13,2	445	81	33,7	39,8	701	116	63,8	75,3	942	151	99,4	117,3	1048	186	131,4	155,1	859	221	160,8	189,7	809								
47	11,6	13,7	455	82	34,4	40,7	706	117	64,8	76,4	950	152	100,4	118,5	1049	187	132,3	156,1	859	222	161,6	190,6	807								
48	12,0	14,2	469	83	35,2	41,5	710	118	65,7	77,5	957	153	101,5	119,7	1049	188	133,2	157,1	859	223	162,4	191,6	805								
<b>49</b>	<b>7</b>	<b>12,5</b>	<b>14,8</b>	<b>480</b>	<b>84</b>	<b>12</b>	<b>35,9</b>	<b>42,3</b>	<b>714</b>	<b>119</b>	<b>17</b>	<b>66,7</b>	<b>78,7</b>	<b>958</b>	<b>154</b>	<b>22</b>	<b>102,5</b>	<b>121,0</b>	<b>1050</b>	<b>189</b>	<b>27</b>	<b>134,0</b>	<b>158,1</b>	<b>859</b>	<b>224</b>	<b>32</b>	<b>163,2</b>	<b>192,5</b>	<b>804</b>		
50	13,0	15,3	491	85	36,6	43,2	729	120	67,6	79,8	965	155	103,6	122,2	1055	190	134,9	159,1	859	225	164,0	193,5	802								
51	13,5	15,9	502	86	37,3	44,0	743	121	68,6	80,9	972	156	104,6	123,5	1060	191	135,7	160,2	859	226	164,8	194,4	801								
52	14,0	16,5	513	87	38,1	44,9	757	122	69,6	82,1	979	157	105,7	124,7	1065	192	136,6	161,2	859	227	165,6	195,4	799								
53	14,5	17,1	525	88	38,8	45,8	771	123	70,5	83,2	986	158	106,7	126,0	1070	193	137,5	162,2	855	228	166,4	196,3	798								
54	15,0	17,7	540	89	39,6	46,7	785	124	71,5	84,4	993	159	107,8	127,2	1075	194	138,3	163,2	853	229	167,2	197,3	796								
55	15,6	18,4	552	90	40,4	47,6	799	125	72,5	85,6	1000	160	108,9	128,5	1080	195	139,2	164,2	851	230	168,0	198,2	795								
<b>56</b>	<b>8</b>	<b>16,1</b>	<b>19,0</b>	<b>589</b>	<b>91</b>	<b>13</b>	<b>41,2</b>	<b>48,6</b>	<b>812</b>	<b>126</b>	<b>18</b>	<b>73,5</b>	<b>86,7</b>	<b>1006</b>	<b>161</b>	<b>23</b>	<b>110,0</b>	<b>129,8</b>	<b>859</b>	<b>196</b>	<b>28</b>	<b>140,0</b>	<b>165,2</b>	<b>849</b>	<b>231</b>	<b>33</b>	<b>168,8</b>	<b>199,1</b>	<b>793</b>		
57	16,7	19,7	602	92	42,0	49,5	822	127	74,5	87,9	1010	162	110,8	130,8	859	197	140,9	166,2	848	232	169,6	200,1	792								
58	17,3	20,4	615	93	42,8	50,5	832	128	75,5	89,1	1014	163	111,7	131,8	859	198	141,7	167,2	846	233	170,4	201,0	790								
59	17,9	21,2	629	94	43,6	51,5	842	129	76,5	90,3	1018	164	112,5	132,8	859	199	142,6	168,2	844	234	171,1	201,9	789								
60	18,6	21,9	642	95	44,5	52,5	852	130	77,6	91,5	1022	165	113,4	133,8	859	200	143,4	169,2	843	235	171,9	202,9	787								
61	19,2	22,6	655	96	45,3	53,5	861	131	78,6	92,7	1026	166	114,3	134,8	859	201	144,2	170,2	841	236	172,7	203,8	786								
62	19,8	23,4	668	97	46,2	54,5	870	132	79,6	93,9	1029	167	115,1	135,8	859	202	145,1	171,2	839	237	173,5	204,7	784								
<b>63</b>	<b>9</b>	<b>20,5</b>	<b>24,2</b>	<b>682</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>47,1</b>	<b>55,5</b>	<b>879</b>	<b>133</b>	<b>19</b>	<b>80,6</b>	<b>95,2</b>	<b>1033</b>	<b>168</b>	<b>24</b>	<b>116,0</b>	<b>136,9</b>	<b>859</b>	<b>203</b>	<b>29</b>	<b>145,9</b>	<b>172,2</b>	<b>838</b>	<b>238</b>	<b>34</b>	<b>174,3</b>	<b>205,7</b>	<b>783</b>		