

Guide de consommation - Dindon Lourd

Âge	Poids		GMQ	Consommation		Conv. Cumulée		Consommation d'eau	
	Ferme (g)	Abattage (g)		g/jour	Quotidien (g/jour)	Cumulée (g)	Ferme	Abattage	21°C/ 70°F
Jours									
1	62		12	14	14	0,22		28	42
2	75		14	16	30	0,41		33	49
3	90		16	20	50	0,56		39	59
4	107		18	23	73	0,68		45	68
5	126		20	26	98	0,78		52	77
6	147		23	29	127	0,86		58	87
7	171		25	32	160	0,93		65	97
8	198		28	36	195	0,99		71	107
9	227		30	39	235	1,03		78	117
10	259		33	43	277	1,07		85	128
11	293		36	46	323	1,10		92	139
12	331		39	48	371	1,12		95	143
13	372		42	49	420	1,13		98	147
14	415		45	53	473	1,14		106	159
15	462		48	57	530	1,15		113	170
16	511		51	61	591	1,16		122	184
17	564		54	66	657	1,17		132	199
18	619		57	71	728	1,18		143	214
19	677		60	77	805	1,19		154	231
20	739		63	83	888	1,20		165	248
21	803		66	89	977	1,22		177	266
22	871	845	69	95	1072	1,23	1,27	190	285
23	942	914	73	105	1176	1,25	1,29	209	314
24	1016	986	76	118	1295	1,27	1,31	237	355
25	1094	1062	80	125	1420	1,30	1,34	250	375
26	1176	1140	83	132	1552	1,32	1,36	264	396
27	1261	1223	87	139	1691	1,34	1,38	277	416
28	1349	1309	90	146	1836	1,36	1,40	291	437
29	1441	1398	94	147	1984	1,38	1,42	295	442
30	1537	1491	97	154	2138	1,39	1,43	308	463
31	1636	1587	101	161	2299	1,41	1,45	322	483
32	1739	1687	105	168	2467	1,42	1,46	336	503
33	1845	1790	108	175	2641	1,43	1,48	349	524
34	1955	1897	112	182	2823	1,44	1,49	363	545
35	2069	2007	116	188	3011	1,46	1,50	377	565
36	2187	2121	119	195	3207	1,47	1,51	391	586
37	2308	2239	123	202	3409	1,48	1,52	405	607
38	2433	2360	127	210	3619	1,49	1,53	419	629
39	2561	2484	130	217	3835	1,50	1,54	433	650
40	2693	2612	134	224	4059	1,51	1,55	447	671
41	2828	2743	137	231	4290	1,52	1,56	462	692
42	2967	2878	141	238	4528	1,53	1,57	476	714
43	3110	3016	144	237	4765	1,53	1,58	474	712
44	3255	3158	147	244	5009	1,54	1,59	488	732
45	3405	3302	151	251	5260	1,54	1,59	502	753
46	3557	3450	154	258	5518	1,55	1,60	516	774
47	3713	3601	157	265	5783	1,56	1,61	530	795
48	3872	3755	160	272	6055	1,56	1,61	544	816
49	4034	3913	163	279	6334	1,57	1,62	558	837
50	4199	4073	166	286	6620	1,58	1,63	572	858
51	4366	4235	169	293	6913	1,58	1,63	586	879
52	4537	4401	172	300	7213	1,59	1,64	600	900
53	4711	4569	175	307	7519	1,60	1,65	614	920
54	4887	4740	178	314	7833	1,60	1,65	628	941
55	5066	4914	180	321	8154	1,61	1,66	641	962
56	5247	5090	183	328	8481	1,62	1,67	655	983
57	5431	5268	185	320	8802	1,62	1,67	640	961
58	5617	5448	187	327	9128	1,63	1,68	654	980
59	5805	5631	189	333	9462	1,63	1,68	667	1000
60	5996	5816	191	340	9802	1,63	1,69	680	1020
61	6188	6003	193	346	10148	1,64	1,69	693	1039
62	6383	6191	195	353	10501	1,65	1,70	706	1059
63	6579	6381	197	359	10860	1,65	1,70	719	1078
64	6777	6573	199	366	11226	1,66	1,71	732	1098
65	6976	6767	200	372	11599	1,66	1,71	745	1117

Âge	Poids		GMQ	Consommation		Conv. Cumulée		Consommation d'eau litres/1000 dindes/jour	
	Jours	Ferme (g)		Abattage (g)	g/jour	Quotidien (g/jour)	Cumulée (g)	Ferme	Abattage
66	7177	6962	202	379	11977	1,67	1,72	757	1136
67	7379	7158	203	385	12362	1,68	1,73	770	1155
68	7583	7356	204	391	12754	1,68	1,73	783	1174
69	7788	7554	205	398	13151	1,69	1,74	795	1193
70	7994	7754	206	404	13555	1,70	1,75	808	1212
71	8201	7955	207	410	13965	1,70	1,76	820	1230
72	8408	8156	208	416	14381	1,71	1,76	832	1248
73	8617	8359	209	422	14804	1,72	1,77	844	1267
74	8826	8561	210	428	15232	1,73	1,78	857	1285
75	9036	8765	210	434	15666	1,73	1,79	868	1303
76	9246	8969	210	440	16106	1,74	1,80	880	1320
77	9457	9173	211	446	16552	1,75	1,80	892	1338
78	9668	9378	211	432	16984	1,76	1,81	864	1296
79	9879	9583	211	437	17422	1,76	1,82	875	1312
80	10090	9788	211	443	17864	1,77	1,83	886	1328
81	10301	9992	211	448	18313	1,78	1,83	896	1345
82	10513	10197	211	453	18766	1,79	1,84	907	1360
83	10723	10402	211	459	19225	1,79	1,85	917	1376
84	10934	10606	211	464	19689	1,80	1,86	928	1392
85	11145	10810	210	469	20157	1,81	1,86	938	1407
86	11354	11014	210	474	20631	1,82	1,87	948	1422
87	11564	11217	209	479	21110	1,83	1,88	958	1436
88	11773	11420	209	484	21594	1,83	1,89	967	1451
89	11981	11621	208	488	22082	1,84	1,90	977	1465
90	12188	11823	207	493	22575	1,85	1,91	986	1479
91	12395	12023	206	498	23073	1,86	1,92	995	1493
92	12601	12223	205	495	23568	1,87	1,93	990	1485
93	12806	12422	204	499	24067	1,88	1,94	999	1498
94	13010	12619	203	504	24571	1,89	1,95	1007	1511
95	13212	12816	202	508	25079	1,90	1,96	1015	1523
96	13414	13012	201	512	25590	1,91	1,97	1024	1535
97	13615	13206	200	516	26106	1,92	1,98	1032	1547
98	13814	13400	199	520	26626	1,93	1,99	1039	1559
99	14012	13592	197	523	27149	1,94	2,00	1047	1570
100	14209	13783	196	527	27676	1,95	2,01	1054	1581
101	14404	13972	195	531	28207	1,96	2,02	1061	1592
102	14598	14160	193	534	28741	1,97	2,03	1068	1602
103	14791	14347	192	537	29278	1,98	2,04	1075	1612
104	14982	14532	190	541	29819	1,99	2,05	1081	1622
105	15171	14716	189	544	30363	2,00	2,06	1088	1631
106	15359	14899	187	547	30910	2,01	2,07	1094	1640
107	15546	15079	186	550	31459	2,02	2,09	1099	1649
108	15730	15259	184	552	32012	2,04	2,10	1105	1657
109	15914	15436	182	555	32567	2,05	2,11	1110	1665
110	16095	15612	181	558	33124	2,06	2,12	1115	1673
111	16275	15786	179	560	33684	2,07	2,13	1120	1680
112	16452	15959	177	562	34247	2,08	2,15	1125	1687
113	16629	16130	175	549	34795	2,09	2,16	1097	1646
114	16803	16299	173	551	35346	2,10	2,17	1101	1652
115	16975	16466	172	552	35898	2,11	2,18	1105	1657
116	17146	16632	170	554	36452	2,13	2,19	1108	1662
117	17315	16796	168	556	37008	2,14	2,20	1111	1667
118	17482	16958	166	557	37565	2,15	2,22	1114	1671
119	17647	17118	164	558	38123	2,16	2,23	1116	1675
120	17811	17276	162	559	38682	2,17	2,24	1119	1678
121	17972	17433	160	560	39243	2,18	2,25	1121	1681
122	18132	17588	159	561	39804	2,20	2,26	1122	1684
123	18289	17741	157	562	40366	2,21	2,28	1124	1686
124	18445	17892	155	562	40928	2,22	2,29	1125	1687
125	18599	18041	153	563	41491	2,23	2,30	1126	1689
126	18751	18188	151	563	42054	2,24	2,31	1126	1689
127	18901	18334	149	563	42617	2,25	2,32	1126	1690
128	19049	18478	147	563	43180	2,27	2,34	1126	1689
129	19195	18619	145	563	43743	2,28	2,35	1126	1689
130	19340	18759	143	562	44306	2,29	2,36	1125	1687
131	19482	18898	141	562	44868	2,30	2,37	1124	1686
132	19623	19034	140	561	45429	2,32	2,39	1122	1684
133	19761	19168	138	560	45989	2,33	2,40	1121	1681

Âge	Poids		GMQ	Consommation		Conv. Cumulée		Consommation d'eau litres/1000 dindes/jour	
	Ferme (g)	Abattage (g)		g/jour	Quotidien (g/jour)	Cumulée (g)	Ferme	Abattage	21°C/ 70°F
Jours									

«Les résultats obtenus individuellement dépendent de nombreux facteurs tels : l'environnement, la régie, la génétique, l'hygiène, l'état de santé du troupeau et le type d'alimentation. Les résultats individuels ne peuvent donc pas être garantis par Agri-Marché»

1 litre (l) = 0.22 gallon impérial

REV : 10/2012