



# フィッシュ4ドッグ 栄養分析値一覧表

## フィッシュ4ドッグ トリーツ

栄養素	単位	シージャーキー	シービスケット	シーラップ	シークッキー	スーパースターズ	フリーズドライ トリーツ	コンディショニング トリーツ 皮膚・関節ケア	コンディショニング トリーツ 消火器ケア	イカチップ	イカリング
粗タンパク質	%	79	58	2.5	36	31	83	24	1	35	75
粗脂肪	%	2.4	2	0.5	26	19	3	14	14	5	6
粗繊維	%	0.6	1	4	0.6	2.2	2.0	3.0	3.0	0.2	0.2
粗灰分	%	10	20	2	13	8	12	8	8	3	4
水分	%	8	8	16	3.09	8	3	8.0	8.0	18.0	14.0
脱水化物	%	0	11	75	21.31	32	0	43	43	38	0.8
オメガ6	%	0.1	0.2	-	3.9	4.8	0.9	1.9	1.9	2.2	1.2
オメガ3	%	0.3	0.3	-	4.8	1.3	1.5	1.9	1.9	2.5	2.7
オメガ6:3	Ratio	0.23	0.57	-	1.21	3.83	-	1.02	1.02	11.3	21.5
代謝エネルギー	MJ/kg	4.73	10.82	11.53	17.63	15.95	13.20	12.35	12.35	12.60	13.38
	kCal/kg	1130	2585	2825	4216	3813	3160	2952	2952	3012	3200
ビタミンA	IU/kg	-	-	-	-	22500	-	-	-	-	-
ビタミンD3	IU/kg	-	-	-	-	1850	-	-	-	-	-
ビタミンE	IU/kg	-	-	-	-	550	-	-	-	-	-
ビタミンB1	mg/kg	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
ビタミンB2	mg/kg	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
ビタミンB6	mg/kg	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
ビタミンB12	mg/kg	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
ビオチン	mg/kg	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
葉酸	mg/kg	-	-	-	-	2.72	-	-	-	-	-
ナイアシン	mg/kg	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-
パントテン酸	mg/kg	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
塩化コリン	mg/kg	-	-	-	-	3.40	-	-	-	-	-
イノシトール	mg/kg	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-
カルシウム	%	4.00	6.30	0.63	-	2.90	1.26	1.02	1.02	0.08	0.10
リン	%	2.50	3.60	0.34	-	1.16	1.13	0.6	0.60	0.52	1.03
カリウム	%	0.54	0.70	0.82	-	0.87	0.81	0.3	0.3	-	-
ナトリウム	%	0.70	0.66	0.21	-	0.39	0.29	0.25	0.25	0.87	1.62
塩化物	%	0.80	0.75	0.41	-	0.53	-	-	-	-	-
マグネシウム	%	0.15	0.15	0.06	-	133	0.09	0.08	0.08	0.15	0.27
亜鉛	mg/kg	64	47	27	-	500	55	107	107	51	77
銅	mg/kg	3	2	4	-	30	3.6	13.9	13.9	6.5	9.8
マンガン	mg/kg	20	17	27	-	72	8.5	34.6	34.6	1.6	1.1
アイアン	mg/kg	120	110	60	-	198	164.8	667.8	667.8	32.1	23.6
ヨウ素	mg/kg	0.80	0.70	0.50	-	2.55	-	-	-	-	-
セレン	mg/kg	0.17	1.20	0.23	-	87.00	1.39	1.16	1.16	0.33	0.73
アルギニン	%	-	-	-	-	1.86	-	-	-	3.09	6.31
メチオニン	%	-	-	-	-	0.91	-	-	-	0.86	1.82
シスチン	%	-	-	-	-	0.48	-	-	-	0.32	0.65
リジン	%	-	-	-	-	2.45	-	-	-	2.66	5.33
トリプトファン	%	-	-	-	-	0.34	-	-	-	0.37	0.68
スレオニン	%	-	-	-	-	1.40	-	-	-	1.53	2.97
タウリン	mg/kg	-	-	-	-	1250	-	-	-	5,260	13,600

Doc Ref: PF0005  
Version: 17  
Date: 01/02/17

Created by: MH  
Authorised by: LH  
Next review: As required