

## 〈犬用〉 I/d

肝臓ケア

〈犬用〉  
I/d

疾患別  
カテゴリー

尿石症

腎臓病

心臓病

肝臓病

肥満

口腔内疾患

糖尿病

皮膚症状

消化器病

関節炎/  
運動機能障害

回復期

[ドライ]



[缶詰]



チキン入り 1kg/3kg

チキン味 370g

\* 缶詰製品終売(2019年春予定)  
但し、弊社在庫が無くなり次第、  
終売とさせていただきます。



・肝臓病、肝性脳症、銅貯蔵病

✖ 推奨できないケース

- ・妊娠・授乳期の母犬
- ・高脂血症、脾炎、胰炎の既往歴またはリスクのある犬



追加情報

- ・肝細胞性疾患、門脈体循環シャント、慢性炎症性肝疾患、肝線維症、胆管疾患、グルココルチコイド誘発性肝障害などの肝臓病を持つ犬の食事管理に役立ちます。
- ・最適なレベルの栄養素は、成長期の幼犬に必要な栄養要求を満たします。

### 他の製品を考慮するケース

- ・〈犬用〉トリーツは、〈犬用〉I/dを給与している際のおやつとして最適です。

#### 栄養特性

たんぱく質	高消化性 高品質	肝臓の負荷を軽減し、肝臓組織の再生を助けます 分岐鎖アミノ酸(BCAA)と芳香族アミノ酸(AAA)を適切な比率で供給し、アンモニアや他の窒素性老廃物の産生を減少させます
炭水化物	高消化性	たんぱく質の異化と糖新生を抑えます
ナトリウム	低	腹水や浮腫など高血圧や体液貯留に関係する臨床症状の管理に役立ちます
カルニチン	高	肝臓での脂質代謝を助けます
ビタミンK 亜鉛	添加 高	肝臓病の際によくみられる欠乏症の回避に役立ちます
可溶性纖維	添加	大腸通過時間の正常化と腸内細菌による窒素固定を促し、腸内でのアンモニアの産生と吸収を減らします
銅	低	銅貯蔵病の素因をもつ犬の肝臓への銅の蓄積回避に役立ちます
抗酸化成分	添加	健康をサポートし、本来の免疫力を維持します

## ドライ製品

**原材料:** トウモロコシ、動物性油脂、大豆、全卵、亜麻仁、チキンエキス、コーングルテン、植物性油脂、セルロース、ビートパルプ、米、小麦、ミネラル類（カルシウム、リン、ナトリウム、カリウム、クロライド、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、ヨウ素）、乳酸、アミノ酸類（アルギニン、タウリン、トリプトファン、メチオニン、リジン）、ビタミン類（A、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、C、D<sub>3</sub>、E、K、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ビオチン、コリン）、酸化防止剤（ミックストコフェロール、ローズマリー抽出物、緑茶抽出物）、カルニチン



保証分析値	
たんぱく質	14.5%以上
脂質	20.5%以上
粗繊維	5.5%以下
灰分	6.0%以下
水分	10.0%以下

代謝エネルギー <sup>*1</sup>	
100gあたり	406kcal
200ccカップ	
1杯で 約91g	=370kcal

	給与時(%)	乾物(%) <sup>*2</sup>	100kcalあたり <sup>*3</sup>
たんぱく質	16.4	17.8	4.0g
脂肪	21.8	23.5	5.4g
炭水化物(NFE)	46.9	50.7	11.5g
粗繊維	2.3	2.5	0.6g
カルシウム	0.72	0.78	178mg
リン	0.57	0.6	141mg
ナトリウム	0.18	0.20	45mg
カリウム	0.86	0.93	211mg
クロライド	0.83	0.90	205mg
マグネシウム	0.124	0.134	30mg
カルニチン	313.9mg/kg	339.3mg/kg	7.72mg
鉄	126mg/kg	136mg/kg	3.1mg
銅	3.0mg/kg	3.3mg/kg	0.07mg
亜鉛	213mg/kg	231mg/kg	5.2mg
ビタミンK	0.14mg/kg	0.15mg/kg	3.42mcg

## 缶詰製品

**原材料:** 米、動物性油脂、大豆、植物性油脂、全卵、コーンスターチ、コーングルテン、チキンエキス、セルロース、魚油、ビートパルプ、ミネラル類（カルシウム、リン、ナトリウム、カリウム、クロライド、銅、鉄、マンガン、セレン、亜鉛、ヨウ素）、アミノ酸類（アルギニン、スレオニン、タウリン、トリプトファン、リジン）、ビタミン類（A、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、B<sub>6</sub>、B<sub>12</sub>、C、D<sub>3</sub>、E、K、ベータカロテン、ナイアシン、パントテン酸、葉酸、ビオチン、コリン）、カルニチン



保証分析値	
たんぱく質	4.5%以上
脂質	5.5%以上
粗繊維	2.0%以下
灰分	2.5%以下
水分	78.0%以下

**代謝エネルギー<sup>\*1</sup>**  
100gあたり150kcal  
1缶  
370g  
=554kcal

	給与時(%)	乾物(%) <sup>*2</sup>	100kcalあたり <sup>*3</sup>
たんぱく質	6.2	18.4	4.1g
脂肪	8.3	24.6	5.5g
炭水化物(NFE)	16.4	48.7	10.9g
粗繊維	0.9	2.7	0.6g
カルシウム	0.29	0.86	194mg
リン	0.21	0.6	140mg
ナトリウム	0.08	0.24	53mg
カリウム	0.32	0.95	214mg
クロライド	0.39	1.16	260mg
マグネシウム	0.025	0.074	17mg
カルニチン	121.3mg/kg	359.9mg/kg	8.10mg
鉄	47mg/kg	139mg/kg	3.1mg
銅	1.5mg/kg	4.5mg/kg	0.10mg
亜鉛	45mg/kg	134mg/kg	3.0mg
ビタミンK	0.87mg/kg	2.58mg/kg	58.08mcg

\* 1. フード中のペットによる利用可能エネルギーの測定値。この値は総エネルギー含量とは異なります。

\* 2. 水分除去後の製品中に占める栄養素のパーセンテージです。

水分含量の異なる製品を比較検討する場合、このパーセンテージで比較することが唯一の正確な方法です。

\* 3. 代謝エネルギー100kcalあたりの栄養素量

肝臓ケア

〈犬用〉

**l/d**

疾患別  
カテゴリー

尿石症

腎臓病

心臓病

肝臓病

肥満

口腔内疾患

糖尿病

皮膚症状

消化器病

関節炎/  
運動機能障害

回復期



## 1日あたりの食事量(目安)

〈犬用〉I/dは幼犬と成犬に必要なすべての栄養素をバランスよく供給できるため、**長期給与**に適しています。その他の栄養補給は必要なく、場合によっては栄養特性を損なうこともあります。下記の表は、使用開始時の食事量を示したものであり、適正体重を維持できるように適宜調整してください。初めて与える際には、それまで与えていたフードの量を減らし、〈犬用〉I/dを徐々に増やして、7日間以上かけて切り替えてください。少量頻回給与(3~6回/日)が推奨されるケースもあります。

### 成犬

体重	kcal	ドライ		缶	
		g	カップ <sup>※4</sup>	g	缶
2kg	188	46	0.5	126	0.3
2.5kg	223	55	0.6	149	0.4
3kg	255	63	0.7	170	0.5
3.5kg	287	71	0.8	191	0.5
4kg	317	78	0.9	211	0.6
4.5kg	346	85	0.9	231	0.6
5kg	374	92	1.0	250	0.7
7kg	482	119	1.3	322	0.9
10kg	630	155	1.7	420	1.1
15kg	854	210	2.3	570	1.5
20kg	1059	261	2.9	707	1.9
30kg	1436	353	3.9	958	2.6
40kg	1781	438	4.8	1189	3.2

### 幼犬(4ヶ月未満)

体重	kcal	ドライ		缶	
		g	カップ <sup>※4</sup>	g	缶
1kg	210	52	0.6	140	0.4
2kg	353	87	1.0	236	0.6
3kg	479	118	1.3	320	0.9
4kg	594	146	1.6	397	1.1
5kg	702	173	1.9	469	1.3
7kg	904	222	2.4	603	1.6
10kg	1181	291	3.2	788	2.1

### 幼犬(4~9ヶ月)

体重	kcal	ドライ		缶	
		g	カップ <sup>※4</sup>	g	缶
1kg	175	43	0.5	117	0.3
2kg	294	72	0.8	196	0.5
3kg	399	98	1.1	266	0.7
4kg	495	122	1.3	330	0.9
5kg	585	144	1.6	391	1.1
7kg	753	185	2.0	503	1.4
10kg	984	242	2.7	657	1.8

### 幼犬(10~12ヶ月)

体重	kcal	ドライ		缶	
		g	カップ <sup>※4</sup>	g	缶
1kg	140	34	0.4	93	0.3
2kg	235	58	0.6	157	0.4
3kg	319	79	0.9	213	0.6
4kg	396	97	1.1	264	0.7
5kg	468	115	1.3	312	0.8
7kg	602	148	1.6	402	1.1
10kg	787	194	2.1	526	1.4

\*4. 200cc計量カップを使用した場合のカップ数を示しています。