

## 2025年 K9Natural プレミアム缶 リニューアル比較一覧表

商品名		ラム・フィースト		ビーフ・フィースト		チキン・フィースト	
現・新		現	新	現	新	現	新
内容量		170g（変更なし）					
保証分析値	粗たん白質	8.8%以上	9.5%以上	8.5%以上	8.5%以上	9.0%以上	9.5%以上
	粗脂肪	9.0%以上	8.0%以上	9.0%以上	7.0%以上	6.5%以上	6.0%以上
	粗繊維	2.0%以下	2.0%以下	2.0%以下	2.0%以下	1.6%以下	2.0%以下
	粗灰分	—	10.0%以下	—	10.0%以下	—	10.0%以下
	水分	77.5%以下	82.0%以下	77.0%以下	82.0%以下	81.2%以下	82.0%以下
	オメガ3脂肪酸	—	0.15%以上	—	0.1%以上	—	0.12%以上
オメガ6脂肪酸	—	0.4%以上	—	0.4%以上	—	0.8%以上	
100g中のカロリー		137.4kcal	119.0kcal	129.4kcal	119.0kcal	100.2kcal	104.5kcal
現・新		現	新	現	新	現	新
原材料	子羊肉		牛肉		鶏肉		
	水		水		水		
	グリーントライプ（子羊）		心臓（牛）		—	肝臓（鶏）	
	心臓（子羊）		グリーントライプ（牛）		フラックスシードフレーク		
	—	肺（子羊）	—	肺（牛）	ホキ（白身魚）オイル		
	レバー（子羊）	肝臓（子羊）	腎臓（牛）		—	にんじん	
	腎臓（子羊）		レバー（牛）	肝臓（牛）	ニュージーランド緑イ貝		
	ひまわり油		ひまわり油		かぼちゃ		
	フラックスシードフレーク		フラックスシードフレーク		ブロッコリー		
	骨（子羊）		—	にんじん	乾燥昆布		
	—	にんじん	ニュージーランド緑イ貝		リン酸ニカリウム		
	ニュージーランド緑イ貝		かぼちゃ		塩化ナトリウム		
	かぼちゃ		ブロッコリー		プロティネイト亜鉛		
	ブロッコリー		乾燥昆布		プロティネイト鉄		
	乾燥昆布		リン酸ニカリウム		酸化マグネシウム		
	リン酸ニカリウム		塩化ナトリウム		セレン酵母		
	塩化ナトリウム		プロティネイト亜鉛		プロティネイト銅		
	プロティネイト亜鉛		プロティネイト鉄		プロティネイトマンガン		
	プロティネイト鉄		酸化マグネシウム		ビタミンE		
	酸化マグネシウム		セレン酵母		ビタミンB1		
	セレン酵母		プロティネイト銅		ベータカロチン		
	プロティネイト銅		プロティネイトマンガン		—	葉酸	
	プロティネイトマンガン		ビタミンE		ビタミンD3		
	ビタミンE		ビタミンB1		卵		
	ビタミンB1		ベータカロチン		昆布		
	ベータカロチン		—	葉酸	カリフラワー		
	—	葉酸	ビタミンD3		キャベツ		
	ビタミンD3		血（牛）		りんご		
	血（子羊）		卵		洋なし		
	卵		脾臓（牛）		ひまわり油		
	脾臓（子羊）		骨（牛）				
	昆布		昆布				
	カリフラワー		カリフラワー				
	キャベツ		キャベツ				
	りんご		りんご				
	洋なし		洋なし				

### 《表の見方》

- ・保証分析値に、新たに粗灰分、オメガ3脂肪酸、オメガ6脂肪酸を記載いたします。
- ・現商品については使用量の多い順ではなく、新商品を基準として、変更点を明確にするための表記順になっています。
- ・改定後にプラスされました原材料は、**赤文字**、マイナスされました原材料は、**青文字**で表記しております。
- ・特に微量なミネラル類、ビタミン類は、カッコ内にまとめて表記するようになります。
- ・「レバー」→「肝臓」と、「ホキ（白身魚）」→「白身魚（ホキ）」は名称のみの変更で、現新とも同じ原材料です。