

お客様各位



ナチュラルリー・フレッシュ 製品リニューアルのお知らせ

日頃よりナチュラルリー・フレッシュ製品をご愛顧賜りまして厚く御礼申し上げます。

さて、ナチュラルリー・フレッシュ製品につきまして、商品のリニューアル（原材料、ラベル表記内容、パッケージ（2.27kgのみ）変更）を実施させていただき事となりましたのでご案内申し上げます。

※価格、JANコード、容量などに変更はありません。詳細は下記をご参照ください。

今後とも、ナチュラルリー・フレッシュ製品をご愛顧いただきますようよろしくお願い申し上げます。

記

【対象製品】

■ナチュラルリーフレッシュ チキン&ダック 1kg / 2.27kg

■ナチュラルリーフレッシュ ターキー&ラビット 1kg / 2.27kg

※チキン & ダック 緑イ貝プラス スモールブリードに関しては、現在長期欠品中のため次回再販の目安がたちましたら、リニューアル情報を改めてお知らせいたします。

【リニューアル内容】 ※価格、JANコード、容量などに変更はありません。

- ① 原材料変更
- ② ラベル表記変更
- ③ 2.27kg サイズのパッケージデザイン及び仕様の変更（1kg サイズの変更はなし）

※別紙をご参照ください。

※原材料変更とパッケージリニューアルは同時変更ではございません。

■チキン&ダック 2.27kg→1月30日出荷分より原材料、パッケージ共にリニューアル商品での出荷を開始

■ターキー&ラビット 2.27kg→1月30日出荷分より原材料のみ（パッケージは旧タイプ）リニューアル商品での出荷を開始

【リニューアル時期】 2023年1月より順次

※出荷状況により前後する場合がございます。予めご了承ください。

ラベル表記変更箇所 新旧一覧

旧



新

①	DAILY FEEDING GUIDE/ 1日の給与量めやす 1 Cup= 8 oz= 115g
②	・新しいドッグフードに切り替える際は、今まで与えていたフードに混ぜて徐々に量を増やし、5~7日程度かけてゆっくり切り替えてください。 また、給与量は、年齢・運動量・環境・気温などによって調整してください。 ・妊娠中や授乳期は、成犬の2~4倍の量を目安に調整してください。
③	<犬用総合栄養食> Naturally FreshはAAFCOドッグフード栄養素プロフィールズに定められた栄養基準を満たしています。
④	オメガ6*
⑤	オメガ3*
⑥	カロリー
⑦	http://www.naturallyfresh-pet.com および QRコード

①	1日の給与量の目安
②	・必要な栄養素がバランスよく配合されていますので、本品と水のみを毎日の食事として与えることができます。 ・食事量は上記の表を目安に、体格や体質、体調、年齢、運動量などによって調節してください。 ・1日に1~数回に分けて与えてください。 ・妊娠中や授乳期は、成犬の2~4倍の量を目安に調整してください。 ・初めて与える場合は、一度に多量を食べさせると便がゆるくなることがあるため、今までの食事に本品を少量混ぜ、徐々に量を増やしながらか1~2週間かけて切り替えてください。 ・食事は清潔なお皿で与え、新鮮な水をいつでも飲めるように用意してください。
③	<犬用総合栄養食【オールステージ】> この商品は、ペットフード公正取引協議会の定める分析試験の結果、総合栄養食の基準を満たすことが証明されています。
④	オメガ-6脂肪酸*
⑤	オメガ-3脂肪酸*
⑥	代謝エネルギー
⑦	(削除)
⑧	<賞味期限 英語表記>の追加

<賞味期限 英語表記>					
JA	FE	MR	AL	MA	JN
1月	2月	3月	4月	5月	6月
JL	AU	SE	OC	NO	DE
7月	8月	9月	10月	11月	12月

2.27kg サイズのパッケージデザイン及び仕様の変更 (1kg サイズの変更はなし)

①パッケージデザイン (イメージ画像はチキン&ダック)



②ジッパー部分の改良



マジックテープ式となり、従来のジッパーより開閉しやすくなりました

② 空気穴の改良 (PET VENT 採用)



ナチュラルリー・フレッシュの袋には、海外からの輸送時の袋の破裂や荷崩れ防止の為に、さらに、ペットフード充填時に湿気を逃がす役割のある、大事な空気穴があります。今回のリニューアルで、空気穴の形状が従来のものから変更となり、その内側に特許出願中の最新技術である「PET VENT」が採用されました。

PET VENT は高性能のフィルター付きの換気口であり、そのフィルター素材は外部からの虫の侵入をくい止め、また袋内の残留油脂を吸収し漏れを防ぎます。

「ナチュラルリー・フレッシュ チキン&ダック」新旧比較一覧表

旧	→	新	旧表記名	色別変更箇所
原材料		原材料		
骨抜き鶏肉		骨抜き鶏肉		変更なし
乾燥全卵		白いんげん豆	白インゲンマメ	表記方法変更
エンドウマメ		乾燥全卵		新原材料
白インゲンマメ		えんどう豆	エンドウマメ	削除
ハトムギ		はと麦	ハトムギ	
トウジンビエ		鶏脂	鶏脂肪(ミックストコフェロールで保存)	
トマトポマース		亜麻仁		
エンドウマメタンパク		骨抜き鴨肉		
鶏脂肪(ミックストコフェロールで保存)		にしん油 (DHA源)		
サーモンオイル		唐人びえ	トウジンビエ	
ニリン酸カルシウム		天然香料		
骨抜き鴨肉		キヌア		
天然香料		塩	塩化ナトリウム	
炭酸カルシウム		乾燥チコリ根		
キヌア		酵母エキス		
塩化ナトリウム		りんご	りんご	
ビタミン類(にんじん	ニンジン	
塩化コリン		クランベリー		
ビタミンEサプリメント		ほうれん草	ホウレンソウ	
L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸 (ビタミンC)		さつまいも	サツマイモ	
ナイアシン		大麦若葉		
D-パントテン酸カルシウム		トマト		
ビタミンAサプリメント		乾燥バチルス・サブティリス発酵産物	乾燥枯草菌発酵産物	
リボフラビン		乾燥バチルス・リケニホルミス発酵産物	乾燥リケニホルミス菌発酵産物	
ビタミンB12サプリメント		乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物	乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物	
硝酸チアミン		乾燥ラクトバチルス・カゼイ発酵産物		
塩化ピリドキシン		乾燥ビフィドバクテリウム・ビフィダム発酵産物	乾燥ビフィズス菌発酵産物	
ビタミンD3サプリメント		乾燥エンテロコッカス・フェシウム発酵産物		
葉酸)		乾燥アスペルギルス・オリゼ発酵産物	乾燥アスペルギルス・オリゼ発酵産物	
ミネラル類(ビタミン類(
硫酸亜鉛		塩化コリン		
硫酸鉄		ビタミンEサプリメント		
硫酸銅		L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸		
硫酸マンガン		ナイアシン		
亜鉛タンパク化合物		βカロテン		
鉄タンパク化合物		D-パントテン酸カルシウム		
マンガンタンパク化合物		ビタミンAサプリメント		
亜セレン酸ナトリウム		リボフラビン		
ヨウ素酸カルシウム		ビタミンB12サプリメント		
銅タンパク化合物		チアミン硝酸塩	硝酸チアミン	
乾燥チコリ根		ピリドキシン塩酸塩	塩化ピリドキシン	
酵母エキス		ビタミンD3サプリメント		
トリポリリン酸ナトリウム		葉酸)		
りんご		ミネラル類(
ニンジン		リン酸二カルシウム	ニリン酸カルシウム	
クランベリー		炭酸カルシウム		
ホウレンソウ		硫酸亜鉛		
サツマイモ		硫酸鉄		
大麦若葉		硫酸銅		
乾燥枯草菌発酵産物		硫酸マンガン		
乾燥リケニホルミス菌発酵産物		亜セレン酸ナトリウム		
乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物		ヨウ素酸カルシウム		
乾燥ラクトバチルス・カゼイ発酵産物		亜鉛タンパク化合物		
乾燥ビフィズス菌発酵産物		銅タンパク化合物		
乾燥エンテロコッカス・フェシウム発酵産物		マンガンタンパク化合物		
乾燥アスペルギルス・オリゼ発酵産物		鉄タンパク化合物)		
酸化防止剤 (ビタミンEサプリメント)		トリポリリン酸ナトリウム		
		酸化防止剤 (ミックストコフェロール)	酸化防止剤 (ビタミンEサプリメント)	

「ナチュラルリー・フレッシュ ターキ&ラビット」新旧比較一覧表

旧	→	新	旧表記	色別変更箇所
原材料		原材料		
骨抜き七面鳥		骨抜き七面鳥肉	骨抜き七面鳥	変更なし
エンドウマメ		白いんげん豆	白インゲンマメ	表記方法変更
乾燥全卵		えんどう豆	エンドウマメ	新原材料
白インゲンマメ		乾燥全卵		削除
トウジンビエ		はと麦	ハトムギ	
ハトムギ		菜種油	キャノーラ油 (ミックストコフェロール類で保存)	
トマトポマース		骨抜きウサギ肉	骨抜きうさぎ肉	
キャノーラ油 (ミックストコフェロール類で保存)		唐入びえ	トウジンビエ	
骨抜きうさぎ肉		亜麻仁		
ニリン酸カルシウム		天然香料		
天然香料		キヌア		
サーモンオイル		塩	塩化ナトリウム	
炭酸カルシウム		乾燥チコリ根		
キヌア		酵母エキス		
塩化ナトリウム		りんご	リンゴ	
ビタミン類[にんじん	ニンジン	
塩化コリン		クランベリー		
ビタミンEサプリメント		ほうれん草	ホウレンソウ	
L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸 (ビタミンC)		さつま芋	サツマイモ	
ナイアシン		大麦若葉		
D-パントテン酸カルシウム		トマト		
ビタミンAサプリメント		乾燥バチルス・サブティリス発酵産物	乾燥枯草菌発酵産物	
リボフラビン		乾燥バチルス・リケニホルミス発酵産物	乾燥リケニホルミス菌発酵産物	
ビタミンB12サプリメント		乾燥ラクトバチルス・アシドフィルス発酵産物	乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物	
硝酸チアミン		乾燥ラクトバチルス・カゼイ発酵産物		
塩化ピリドキシン		乾燥ビフィドバクテリウム・ビフィダム発酵産物	乾燥ビフィズス菌発酵産物	
ビタミンD3サプリメント		乾燥エンテロコッカス・フェシウム発酵産物		
葉酸]		乾燥アスペルギルス・オリゼー発酵産物	乾燥アスペルギルス・オリゼー発酵産物	
ミネラル類[ビタミン類(
硫酸亜鉛		塩化コリン		
硫酸鉄		ビタミンEサプリメント		
硫酸銅		L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸	L-アスコルビン酸-2-ポリリン酸 (ビタミンC)	
硫酸マンガン		ナイアシン		
亜鉛タンパク化合物		βカロテン		
鉄タンパク化合物		D-パントテン酸カルシウム		
マンガンタンパク化合物		ビタミンAサプリメント		
亜セレン酸ナトリウム		リボフラビン		
ヨウ素酸カルシウム		ビタミンB12サプリメント		
銅タンパク化合物]		チアミン硝酸塩	硝酸チアミン	
乾燥チコリ根		ピリドキシン塩酸塩	塩化ピリドキシン	
酵母エキス		ビタミンD3サプリメント		
トリポリリン酸ナトリウム		葉酸)		
リンゴ		ミネラル類(
ニンジン		リン酸ニカルシウム	ニリン酸カルシウム	
クランベリー		炭酸カルシウム		
ホウレンソウ		硫酸亜鉛		
サツマイモ		硫酸鉄		
大麦若葉		硫酸銅		
乾燥枯草菌発酵産物		硫酸マンガン		
乾燥リケニホルミス菌発酵産物		亜セレン酸ナトリウム		
乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物		ヨウ素酸カルシウム		
乾燥ラクトバチルス・カゼイ発酵産物		亜鉛タンパク化合物		
乾燥ビフィズス菌発酵産物		銅タンパク化合物		
乾燥エンテロコッカス・フェシウム発酵産物		マンガンタンパク化合物		
乾燥アスペルギルス・オリゼー発酵産物		鉄タンパク化合物)		
酸化防止剤 (ビタミンEサプリメント)		トリポリリン酸ナトリウム		
		酸化防止剤 (ミックストコフェロール)	酸化防止剤 (ビタミンEサプリメント)	