

## 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<br>1 Cup= 8 oz= 115g  |   | ① 1日の給与量の目安  |
| ② | <p>・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豆を増やし、5~7日程度かけてゆっくり切り替えてください。</p> <p>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。</p> <p>・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。</p> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・1日に1~数回に分けて与えてください。</li> <li>・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。</li> <li>・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1~2週間かけて切り替えてください。</li> <li>・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。</li> </ul> |
| ③ | <犬用総合栄養食>  |   | <犬用総合栄養食 [オールステージ] >   |
| ④ | 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。   |   | ③ 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。  |
| ⑤ | オメガ6*  |   | ④ オメガ-6脂肪酸*  |
| ⑥ | オメガ3*  |   | ⑤ オメガ-3脂肪酸*  |
| ⑦ | カロリー   |   | ⑥ 代謝エネルギー  |
|   | http://www.naturallyfresh-pet.com および QRコード  |   | 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&amp;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  
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。

## 「ナチュラリー・フレッシュ スモールブリード」新旧比較一覧表

| 旧                        | 新                     | 2022.12 |
|--------------------------|-----------------------|---------|
| 原材料                      | 原材料                   | 色別変更箇所  |
| 骨抜き鶏肉                    | 骨抜き鶏肉                 | 変更なし    |
| 乾燥全卵                     | 乾燥全卵                  | 表記方法変更  |
| エンドウマメ                   | えんどう豆                 | 新原材料    |
| エンドウマメタンパク               | えんどう豆タンパク             |         |
| ハトムギ                     | はと麦                   |         |
| 白インゲンマメ                  | 白いんげん豆                |         |
| 鶏脂肪(ミックストコフェロールで保存)      | 鶏脂                    |         |
| サーモンオイル                  | サーモンオイル               |         |
| 天日干しアルファルファ              | 天日干しアルファルファ           |         |
| トマトポマース                  | トマトポマース               |         |
| 天然香味料                    | 天然香味料                 |         |
| 骨抜き鶴肉                    | 骨抜き鶴肉                 |         |
| ニリン酸カルシウム                | リン酸二カルシウム             |         |
| トウジンビエ                   | 唐人びえ                  |         |
| 炭酸カルシウム                  | 炭酸カルシウム               |         |
| キヌア                      | キヌア                   |         |
| 塩化ナトリウム                  | 塩                     |         |
| ビタミン類(                   | ビタミン類(                |         |
| 塩化コリン                    | 塩化コリン                 |         |
| ビタミンEサプリメント              | ビタミンEサプリメント           |         |
| L-アスコルビン酸-2-ボリリン酸(ビタミンC) | L-アスコルビン酸-2-ボリリン酸     |         |
| ナイアシン                    | ナイアシン                 |         |
| D-パントテン酸カルシウム            | D-パントテン酸カルシウム         |         |
| ビタミンAサプリメント              | ビタミンAサプリメント           |         |
| リボフラビン                   | リボフラビン                |         |
| ビタミンB12サプリメント            | ビタミンB12サプリメント         |         |
| 硝酸チアミン                   | チアミン硝酸塩               |         |
| 塩化ピリドキシン                 | ピリドキシン塩酸塩             |         |
| ビタミンD3サプリメント             | ビタミンD3サプリメント          |         |
| 葉酸)                      | 葉酸)                   |         |
| 酵母エキス                    | 酵母エキス                 |         |
| 乾燥チコリ根                   | 乾燥チコリ根                |         |
| ミネラル類(                   | ミネラル類(                |         |
| 硫酸亜鉛                     | 硫酸亜鉛                  |         |
| 硫酸鉄                      | 硫酸鉄                   |         |
| 硫酸銅                      | 硫酸銅                   |         |
| 硫酸マンガン                   | 硫酸マンガン                |         |
| 亜鉛タンパク化合物                | 亜鉛タンパク化合物             |         |
| 鉄タンパク化合物                 | 鉄タンパク化合物              |         |
| マンガンタンパク化合物              | マンガンタンパク化合物           |         |
| 亜セレン酸ナトリウム               | 亜セレン酸ナトリウム            |         |
| ヨウ素酸カルシウム                | ヨウ素酸カルシウム             |         |
| 銅タンパク化合物)                | 銅タンパク化合物)             |         |
| 緑イ貝                      | 緑イ貝                   |         |
| リンゴ                      | りんご                   |         |
| ニンジン                     | にんじん                  |         |
| クランベリー                   | クランベリー                |         |
| ベータカロテン                  | βカロテン                 |         |
| トリポリリン酸ナトリウム             | トリポリリン酸ナトリウム          |         |
| L-カルニチン                  | L-カルニチン               |         |
| ホウレンソウ                   | ほうれん草                 |         |
| サツマイモ                    | さつまいも                 |         |
| 大麦若葉                     | 大麦若葉                  |         |
| 乾燥枯草菌発酵産物                | 乾燥バチルス・サブティリス発酵産物     |         |
| 乾燥リケニホリミス菌発酵産物           | 乾燥バチルス・リケニホリミス発酵産物    |         |
| 乾燥ラクトバチルス・アシドフィラス発酵産物    | 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・カゼイ発酵産物        |                       |         |
| 乾燥ビフィズス菌発酵産物             | 乾燥アスペルギルス・オリセ発酵産物     |         |
| 乾燥エンテロコッカス・フェシウム発酵産物     | 乾燥アスペルギルス・オリセ発酵産物     |         |
| 乾燥アスペルギルス・オリセ発酵産物        | 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)       | L-スレオニン               | 削除      |