

2021年6月14日

お客様 各位

株式会社フードケア

## 「エプリッチドリンク」リニューアルのご案内

拝啓

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて早速ですが、弊社製品「エプリッチドリンク」につきまして、下記の通りリニューアルさせて頂きたく存じます。今後とも一層のご愛顧を賜ります様、宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. 対象製品

エプリッチドリンク 全6風味

(抹茶オレ味※、バナナオレ風味、コーヒー風味、イチゴオレ風味、ピーチオレ風味、メロンオレ風味)

※抹茶オレ味は原料変更に伴い「抹茶オレ風味」に名称変更致します。

#### 2. 変更時期

イチゴオレ風味	2021年7月製造分より
バナナオレ風味	2021年9月製造分より
抹茶オレ風味	2021年9月製造分より
ピーチオレ風味	2021年10月製造分より
コーヒー風味	2021年10月製造分より
メロンオレ風味	2021年10月製造分より

※上記スケジュールは受注状況により変動する可能性があります。

#### 3. 変更内容

##### ① 原材料名

	旧	新
抹茶オレ風味	デキストリン (国内製造)、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、抹茶、食塩/カゼイン Na (乳由来)、安定剤 (セルロース、カラギナン)、香料、乳化剤、pH調整剤、着色料 (クチナシ)、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅	デキストリン (国内製造)、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン/香料、pH調整剤、乳化剤、安定剤 (セルロース、カラギナン)、クエン酸カリウム、着色料 (クチナシ)、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅

	旧	新
バナナオレ風味	デキストリン（国内製造）、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩／カゼイン Na（乳由来）、香料、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、pH 調整剤、着色料（クチナシ）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅	デキストリン（国内製造）、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン／pH 調整剤、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、クエン酸カリウム、着色料（クチナシ）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅
コーヒー風味	デキストリン（国内製造）、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩／カゼイン Na（乳由来）、香料、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、着色料（カラメル）、pH 調整剤、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅	デキストリン（国内製造）、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン／pH 調整剤、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、着色料（カラメル）、クエン酸カリウム、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅
イチゴオレ風味	デキストリン（国内製造）、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩／カゼイン Na（乳由来）、香料、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、pH 調整剤、着色料（紅麴）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅	デキストリン（国内製造）、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン／pH 調整剤、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、クエン酸カリウム、着色料（紅麴）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅
ピーチオレ風味	デキストリン（国内製造）、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩／カゼイン Na（乳由来）、香料、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、pH 調整剤、グルコン酸亜鉛、着色料（紅麴）、グルコン酸銅	デキストリン（国内製造）、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン／pH 調整剤、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、クエン酸カリウム、グルコン酸亜鉛、着色料（紅麴）、グルコン酸銅
メロンオレ風味	デキストリン（国内製造）、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン、大豆たん白、食塩／カゼイン Na（乳由来）、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、pH 調整剤、着色料（紅花黄、クチナシ）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅	デキストリン（国内製造）、乳たんぱく、砂糖、植物油脂、難消化性デキストリン／pH 調整剤、乳化剤、安定剤（セルロース、カラギナン）、香料、クエン酸カリウム、着色料（紅花黄、クチナシ）、グルコン酸亜鉛、グルコン酸銅

② アレルギ－表示

旧	乳成分、大豆
新	乳成分

③ 主な栄養成分表示 (1本 125ml あたり)

		旧	新
エネルギー	kcal	200	200
水分	g	93.5 (93.0)	93.6
たんぱく質	g	8.2	8.2
脂質	g	5.3	5.2
炭水化物	g	32.7	32.4
	糖質	g	29.5
	食物繊維	g	3.2
Na	mg	163	121
食塩相当量	g	0.4	0.3
K	mg	6 (18)	121
Ca	mg	8 (13)	211
Mg	mg	1 (3)	9
P	mg	80	155
Fe	mg	0.2 (0.3)	0
Zn	mg	4.1	4.1
Cu	mg	0.3	0.3

( ) の数値は、旧抹茶オレ味

以上