

機能性表示食品 届出食品情報 様式Ⅶ

■食品関連事業者に関する基本情報

届出者の法人名	花王株式会社	届出者の代表者 氏名	長谷部 佳宏
届出者の住所	東京都中央区日本橋茅場町一丁目 14 番 10 号		

・ 製造者の氏名（製造所又は加工所の名称）及び所在地 ※複数ある場合、全てを記載

消費者対応部 局（お客様相 談室等）の連 絡先（電話番 号等） ※	※ 大同薬品工業株式会社 奈良県葛城市新村 214-1		
	0120-165-691	情報開示す るウェブサ イトのUR L ※	<a href="https://www.sofina.co.jp/est/drink/evi/">https://www.sofina.co.jp/est/drink/evi/</a>

・ 届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局

部局	品質保証部門	電話	090-4740-0136
----	--------	----	---------------

■届出食品に関する基本情報

商品名	エスト リキッドサプリメント+	名称 ※	清涼飲料水
食品の区分	加工食品（その他）		

・ 錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食品として扱う場合はその理由

本品は 100ml 容量のアルミボトル缶入り清涼飲料水であり、1 日 1 本を飲用する飲料として、社会通念上、サプリメントとして認識されずに飲用されている。また、本品は液剤だが、1 日 1 本飲みきりタイプの清涼飲料水であり、多量に飲用するようなものではないことから過剰摂取による健康被害の発生のおそれはないものとする。
--

・ 当該製品が想定する主な対象者（疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦（妊娠を計画している者を含む。）及び授乳婦を除く。）

※ 冷えを感じる成人健常者 健常な範囲内で一時的な睡眠の問題を感じている成人健常者 成人健常者
---

・ 健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由

※ 本品の一日当たりの摂取目安量（1 本 100ml）中に含まれる健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める主な栄養素の量は以下の通りである。 1. 脂質 0g 2. コレステロール 0mg 3. 糖類 0.17g （炭水化物 4.1g）
--

別紙様式 (VII) 【届出データベース入力画面】

<p>4. 食塩相当量 0.022g (ナトリウム換算 8.5mg)</p> <p>脂質、飽和脂肪酸、コレステロール、および糖類の一日当たりの成人の摂取目標量・推奨量・目安量は、最も目標量の少ない集団 (75 歳以上、身体活動レベル I、女性) において以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・脂質(*1) : 31.1-46.7g (目標量)</li><li>・飽和脂肪酸(*1) : 10.9g (目標量)</li><li>・コレステロール(*1) : 200mg 未満 (推奨量)</li><li>・糖類(*2) : 35g (目安量)</li></ul> <p>また、食塩相当量の一日当たりの成人の目標量は、以下の通りである。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・食塩相当量(*1) : 男性で 1 日 8.0g 未満 (65-74 歳)、7.5g 未満 (20-64 歳, 75 歳以上)、女性で 1 日 6.5g 未満 (20-49 歳)、7.0g 未満 (50 歳以上)</li></ul> <p>以上より、本品の一日当たり摂取目安量 1 本 (100ml) 中に含まれる健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の脂質とコレステロールはそれぞれ 0g、0mg であり、糖類および食塩相当量の量は、一日当たりの成人の目標量・推奨量・目安量と比較して十分に少量であり、過剰摂取にはつながらないと考えられる。飽和脂肪酸に関しては、本品中に含まれる脂質が 0g であることから、脂質の構成成分である飽和脂肪酸も 0g であり、過剰摂取にはつながらないと考えられる。</p> <p>さらに本品は、表示において「多量に摂取することにより、より健康が増進するものではありません。」と注意喚起を行っていること、一日当たり摂取目安量 1 本となっており、意図しない限り多量の摂取が困難であることから、健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の量の過剰摂取にはつながらないと考えられる。</p> <p>*1 : 「日本人の食事摂取基準 (2020 年版)」 *2 : 成人及び子どものための糖類の摂取に関するガイドライン (WHO) (2015 年) より、「遊離糖類 (free sugars) の摂取量を総エネルギー摂取量の 10% 未満とすることを強く推奨 (strong recommendation)」、日本人の食事摂取基準 (2020 年) より、「一日の推定エネルギー必要量 : 75 歳以上、身体活動レベル I、女性、1400kcal」を用いて算出。</p>	
販売開始予定日	2021 年 12 月 31 日
※	

※作用機序についてファイルを添付すること

別紙様式（Ⅶ）【届出データベース入力画面】

※

- ・公開する添付ファイルにマスキングをしたときはマスキングなしのファイルも添付すること（非公開）

- ・その他添付ファイル（非公開）

[※ は入力必須項目]