

2020年9月

## 育児用ミルク製造 100 周年の森永乳業 日本初<sup>(※1)</sup>のビフィズス菌入りフォローアップミルク！

# 「森永 チルミル」

9月8日(火)より、全国にてリニューアル発売

「森永 チルミル」は1975年に発売され、今年で誕生45周年を迎えます。このたび「森永 チルミル」を日本で初めてビフィズス菌を配合したフォローアップミルクとして<sup>(※1)</sup>、9月8日(火)より、全国でリニューアル発売いたします。

※1 Mintel GNPD を使用した森永乳業(株)調べ 2020年7月 日本国内で製造されている乳幼児向け調製粉乳において

森永乳業は、1920年に「森永ドライミルク」の製造を開始して以降、100年にわたり“限りなく母乳に近い育児用ミルク”を目指して、母乳や乳児栄養の研究を続けてきました。これまでの研究成果から、初乳に多く含まれるたんぱく質であるラクトフェリンやビフィズス菌を増やすラクチュロースなど、当社独自素材を育児用ミルクに配合しています。

海外ではすでにビフィズス菌が配合された育児用ミルクが定着しており、当社独自の「ビフィズス菌M-16V」や「ビフィズス菌BB536」を配合した育児用ミルクを販売しています。また、当社品に限らず、海外の数多くの育児用ミルクに採用されています。

そして、国内においては2020年3月にフォローアップミルク「森永チルミル」で菌末配合調製粉乳の製造に関する承認を厚生労働大臣より取得したことにより<sup>(※2)</sup>、ビフィズス菌の配合が初めて認められ、商品化に向けて進めてまいりました。

※2 森永乳業が今回受けた承認は調製粉乳のうち、離乳食で不足しがちな栄養を補うための調製粉乳(フォローアップミルク)のみが対象になっています。(2020年3月26日取得時点)

「森永チルミル」では、発達に大事なDHA、食事では不足しがちな鉄・カルシウムなど、1歳から3歳頃までの幼児期に必要な栄養素をバランスよく補給でき、お子さまを守るラクトフェリン、3種類のオリゴ糖などを配合しています。このたびのリニューアルでは、新たに2種類の“生きた”ビフィズス菌(「M-16V・BB536」)を配合しました。いずれも「ヒトにすむタイプ」のビフィズス菌で、「ビフィズス菌 M-16V」は乳幼児期に多いビフィズス菌、「ビフィズス菌 BB536」は、乳児から大人まで幅広い世代に多いビフィズス菌です。離乳期から幼児期にかけては腸内細菌叢が大きく変化しますが、この時期の腸内環境に適したビフィズス菌を配合することで、お子さまの元気なからだづくりをさらにサポートしてまいります。



## 1. 商品特長

- ①発達に大事なDHAと不足しがちな鉄・カルシウム・ビタミンDなどの18種類のビタミン、ミネラルをバランスよく補給できます。
- ②“生きた”2種類のビフィズス菌(M-16VとBB536)、ビフィズス菌を増やす3種類のオリゴ糖、母乳に含まれ、赤ちゃんの健康に重要と考えられるラクトフェリンを配合しています。
- ③水で溶かして、コップ飲みの練習や、離乳食・幼児食の食材としても活用いただけます。

### <リニューアルポイント>

- ①日本で初めてビフィズス菌を配合したフォローアップミルクです(※1)。
- ②当社では、育児用ミルクのイメージキャラクターに青い水鳥を採用しています。「森永チルミル」の「チルミル」は、童話「青い鳥」の主人公であるチルチルとミチルから名付けられています。
- ③大缶のサイズ変更を行い、環境に配慮したエコ缶としています。

## 2. 商品概要

①商品名	森永 チルミル(大缶)
②種別/名称	調製粉乳
③包装形態	スチール缶、プラフタ、アルミフタ
④内容量	800g
⑤カロリー	460kcal / 100g 当たり
⑥保存方法	常温
⑦賞味期限	18 ヶ月
⑧主要ターゲット	満1歳から
⑨主要売場	ベビー専門店、ドラッグストア、量販店
⑩希望小売価格	オープン価格
⑪発売日・地区	9月8日(火)・全国
⑫JANコード	4902720 144964

※大缶、スティックタイプ、エコらくパックはじめてセット、エコらくパックつめかえ用がリニューアル対象商品です。

## 3. 当社独自の機能性素材

ビフィズス菌はこれまで70種類以上が発見されていますが、主にヒト腸管から検出され「ヒト腸内にすむビフィズス菌」と考えられているものは10種類程度です。また、「ヒト腸内にすむビフィズス菌」であっても、乳児に多いビフィズス菌、成人に多いビフィズス菌など、それぞれの種類によって特長があることが明らかになっています。

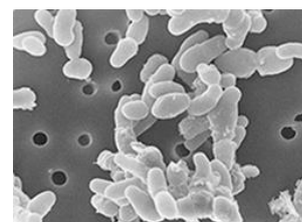
### <ビフィズス菌 M-16V>

当社独自のビフィズス菌「M-16V」は、赤ちゃんの腸内から発見されたビフィズス菌で、とくに赤ちゃんの腸内に多く住んでいるビフィズス菌の一種です。

当社では「ビフィズス菌 M-16V」をこれまでに国内 150 施設以上の NICU(新生児集中治療室)に提供しており、多くの赤ちゃんに利用して頂いています。

### <参考>

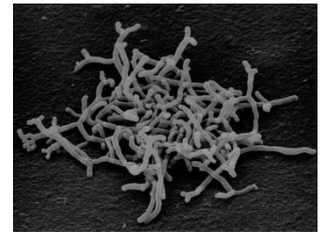
NICU に入院する低出生体重児などでは、出生後ビフィズス菌が定着するまでに時間がかかることが多く、多くの NICU において、赤ちゃんの健康な腸内細菌叢の形成を助けるためにビフィズス菌が投与されています。



<ビフィズス菌 M-16V>

<ビフィズス菌 BB536>

当社独自のビフィズス菌「BB536」は、健康な乳児から発見されたヒトの腸管に棲息するビフィズス菌で、乳児から大人まで幅広い世代に多く見られるビフィズス菌の一種です。当社のビヒダスヨーグルトにも使用されるなど、長年にわたり多くの方にご利用頂いています。



<ビフィズス菌 BB536>

4. ラインアップ

「森永 チルミル」シリーズ

- ①内容量
- ②希望小売価格(税別)

大缶  
①800g  
②オープン価格



スティックタイプ  
①14g×10本  
②400円



エコらくパック  
はじめてセット  
①800g  
②1,710円



エコらくパック  
つめかえ用  
①800g  
②1,470円



<森永乳業 妊娠・育児情報サイトはぐくみ>

<https://ssl.hagukumi.ne.jp/>

以上