



**SỞ Y TẾ HÀ NỘI**  
**CHI CỤC ATVS THỰC PHẨM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2021*

## **GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 10213/2021/ĐKSP**

Chi cục ATVSTP Hà Nội xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Phân phối SNB

Địa chỉ: B6, lô 11, khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội

Điện thoại: 0439335399

Fax:

Email: logistic@snb.com.vn

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) dành cho trẻ từ 0 đến 12 tháng tuổi

Sản phẩm trên do Glico Manufacturing Japan Co., Ltd; Địa chỉ: 427 Kitanaka Kaibara-Cho Tamba- Shi, Hyogo-ken, Japan sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 11-1:2012/BYT: Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi.

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố./.

***Nơi nhận:***

- Tổ chức, cá nhân;
- Lưu trữ.

**CHI CỤC TRƯỞNG**

**Trần Ngọc Tụ**



## Hình ảnh Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) – 800g



Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam



Nhãn sản phẩm dùng để lưu thông trên thị trường Việt Nam

## Hình ảnh Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) – 320g



Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam



Nhãn sản phẩm dùng để lưu thông trên thị trường Việt Nam

## Hình ảnh Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) đóng gói stick (10 thanh/ hộp)



Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam



Nhãn sản phẩm dùng để lưu thông trên thị trường Việt Nam

Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam



★ 押す ★

新しいさと健康  
**Glico**  
**ICREO**  
**アイクレオ**  
**バランスミルク**

★ 押す ★

標準使用量 ●スプーン1杯(約2.54g)はできあがり量20mlです。

月齢 (か月)	平均体重 (kg)	1回の使用量		1日あたりの回数	
		スプーン(杯)	できあがり量(ml)	授乳(回)	離乳食後(回)
~1/2	3.0	4~5	80~100	7~8	
1/2~1	3.7	6	120	7	
1~2	4.6	7~8	140~160	6	
2~3	5.6	8~9	160~180	6	
3~4	6.4	10~11	200~220	5	
4~5	7.0	11	220	5	
5~6	7.4	11~12	220~240	4	+1
6~9	7.7~8.2	10~12	200~240	3	+2
9~12	8.4~8.8	10~12	200~240	2	+3

※ミルクを飲む量は離乳食の摂取量や赤ちゃんによる個人差がありますので必要に応じて加減してください。

①

ツマミを引いて切り取ります。

②

フタを**全部**はずしてから、アルミの内フタを**全部**はがし、スプーンを取り出します。

③

フタのマーク★3カ所全てを押してしっかりとめます。

④

粉をはかる時は図のようにフタのスリキリ部分にスプーンをあててすりきってください。

開缶日 月 日 ※専用スプーンは缶の中に入っています。 PE (ポリエチレン)

使用後はしっかりフタを閉めて保管してください。

あけくち

最初にツマミの横側のツマミを引いてあけてください。

ツマミ

黒罫線の内側ニス窓



### 母乳は赤ちゃんにとって最良の栄養です。

【アイクレオ バランスミルク】は母乳が不足したり考えられない場合に母乳の代わりをする目的で作られたものです。授乳について特に専門家の指示があれば、それに従うようにしましょう。

#### 種類別：調製粉乳

原材料名：調整食用油脂（分別ラード、オレオ油、大豆油、ヤシ油、パームオレイン）（国内製）、ホエイパウダー、乳糖、脱脂粉乳、たんぱく質濃縮ホエイパウダー、ガラクトオリゴ糖、エゴマ油、レシチン、還元カルシウム、水酸化カルシウム、ビタミンC、タウリン、イノシトール、新緑第一鉄、硫酸亜鉛、5-シチジル酸、ビタミンE、α-トコフェロール、コリン酸アミド、パントテン酸カルシウム、6-アザニル酸、5-イノシタン酸ナトリウム、β-グルコニル糖ナトリウム、新緑第一鉄、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、β-カロテン、葉酸、ピオチン、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、（一部に乳成分・大豆を含む）

内容量：800g

賞味期限：年度に記載しています。

保存方法：乾燥した涼しい場所に保管してください。

販売者：江崎グリコ株式会社 〒555-8502 大阪府西淀川区歌島4-6-5

製造所：グリコエヌオファタチヤリングジャパン株式会社 柏原工場

兵庫県丹波市柏原町北中427

アイクレオ バランスミルクは、兵庫県の山あいにある丹波市の工場で生産しています。

#### 栄養成分表示(100g当たり)

エネルギー	523kcal	ビタミンB <sub>6</sub>	0.8mg	葉酸	80μg	セレン	11μg
たんぱく質	12.0g	ビタミンB <sub>9</sub>	0.3μg	ナイアシン	5.8mg	鉄	7.1mg
脂質	28.0g	ビタミンB <sub>12</sub>	1.5μg	パントテン酸	4.3mg	銅	0.37mg
炭水化物	56.8g	ビタミンC	90mg	ピオチン	18μg	マグネシウム	37mg
食塩相当量	0.30g	ビタミンD	8.3μg	亜鉛	2.9mg	ヨウ素	80μg
ビタミンA	430μg	ビタミンE	8.0mg	カリウム	450mg	リン	220mg
ビタミンB <sub>1</sub>	0.6mg	ビタミンK	25μg	カルシウム	350mg		

リノレン酸	3.3g	コリン	50mg	スクレオチド	20mg	灰分	2.2g
α-リノレン酸	0.6g	イノシトール	50mg	リン脂質	220mg	水分	2.0g
β-カロテン	190μg	L-カルニチン	8mg	スフィンゴミド	40mg		
葉酸	310μg	タウリン	30mg	ガラクトオリゴ糖	0.5g		

配合割合(100g当たり)	乳成分	71.3g	調整乳糖	27.3g	オリゴ糖	0.5g	ビタミンミネラル等	0.9g
主要な配合物								
乳又は乳製品以外の乳成分(乳糖)								22.9%
乳成分以外の糖(分別ラード、オレオ油、ヤシ油、パームオレイン、エゴマ油、レシチン)								27.3%
乳糖以外の糖(ガラクトオリゴ糖)								0.5%

お電話でお問い合わせください。受付時間(9:00~18:30) 〒555-8502 大阪府西淀川区歌島4-6-5



アイクレオの情報はこちらから

### こだわりの栄養成分

ガラクトオリゴ糖

スクレオチド

β-カロテン

ナトリウム

おいしさと健康  
**Glico**



0カ月から

# ICREO アイクレオ バランスミルク

## 母乳に近い、味・色・香り

アイクレオ バランスミルクは、母乳をめざし成分ひとつひとつと原料にこだわった赤ちゃんの繊細な体にはやさしいミルクです。



Infant Formula  
Made in Japan

乳児用調製粉乳

### 母乳に近い栄養成分バランス

#### 母乳に近い栄養成分

- たんぱく質を構成するアミノ酸の種類とバランスを、母乳に近づけました。
- 脂肪酸の種類とバランスを母乳に近づけました。
- ミネラル量を母乳に近づけました。ナトリウム量は、母乳と同様に調整しています。
- 母乳に多いβ-カロテンを配合。
- 母乳に生まれ、発育に必要な5種類のスクレオチドを配合しています。
- 消化吸収の良いβ位結合のグルタミン酸を母乳と同様に含んでいます。

#### アイクレオのこだわり

- 母乳中の主要な糖質の乳糖を主体に、ビフィス菌を導くガラクトオリゴ糖を配合しています。
- 母乳に近いあっさりとした甘さで、混合栄養にもお使いいただけます。
- 母乳に近い12.7%調乳濃度です。
- 体内でDHAに変わるα-リノレン酸を含む、エゴマ油を配合しています。
- 赤ちゃんの発育に必要なピオチンなどのビタミンを充分に含みます。

原材料に含まれるアレルギー物質(28品目中) 乳成分・大豆

#### ミルクの飲ませ方

- 使用量の目安はフタの数を数えてください。ミルクを飲む量は母乳の摂取量や赤ちゃんによる個人差がありますので、必要に応じて調整してください。
- 10分ずつ調乳し、飲み残しは与えず、捨ててください。また、調乳したミルクは冷蔵庫内に保管してください。
- 十分に冷ましていないミルクを飲むと赤ちゃんが火傷をする原因となります。必ず体温くらいに冷ましてから飲ませてあげてください。(母乳以外の外食は冷めていても内容量のミルクが熱い場合もあります)

#### ミルクの溶かし方

- 調乳の溶かし方は必ず手洗いしてください。
- 瓶に入っている専用スプーン等は、必ず60℃以上のお湯で洗ってください。
- お湯の量は十分に注意しながら、必ず70℃以上のお湯を準備してください。
- お湯の量と粉の量を合わせてください。

#### 使用上の注意

- 開封後は特に清潔な容器、袋の口をしっかりと閉じ、しっかりと空気を抜いてください。
- 専用スプーンは必ず毎回洗浄してください。
- 粉が電気を帯びたままですでに冷蔵庫や冷凍庫には保管しないでください。
- 電子レンジで加熱しないでください。
- 赤ちゃんの体調や状態によっては、医師、薬剤師、助産師、保健師、看護師、管理栄養士、栄養士にご相談ください。

#### 開け開め簡単

- 開封後は特に清潔な容器、袋の口をしっかりと閉じ、しっかりと空気を抜いてください。
- 専用スプーンは必ず毎回洗浄してください。
- 粉が電気を帯びたままですでに冷蔵庫や冷凍庫には保管しないでください。
- 電子レンジで加熱しないでください。
- 赤ちゃんの体調や状態によっては、医師、薬剤師、助産師、保健師、看護師、管理栄養士、栄養士にご相談ください。

種類別 調製粉乳  
内容量 800g



Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam




**ICREO**  
**アイクレオ**  
 バランスミルク

標準使用量 ●スプーン1杯(約2.54g)はできあがり量20mlです。

月齢 (ヵ月)	平均体重 (kg)	1回の使用量		1日あたりの回数	
		スプーン(杯)	できあがり量(ml)	授乳(回)	離乳食後(回)
~1/2	3.0	4~5	80~100	7~8	
1/2~1	3.7	6	120	7	
1~2	4.6	7~8	140~160	6	
2~3	5.6	8~9	160~180	6	
3~4	6.4	10~11	200~220	5	
4~5	7.0	11	220	5	
5~6	7.4	11~12	220~240	4	+1
6~9	7.7~8.2	10~12	200~240	3	+2
9~12	8.4~8.8	10~12	200~240	2	+3

※専用スプーンは缶の中に入っています。  
 ※ミルクを飲む量は離乳食の摂取量や赤ちゃんによる個人差がありますので必要に応じて加減してください。

開缶日を記入しましょう。  
 月      日


 PE (ポリエチレン)

おいしさと健康

**Glico**



母乳は赤ちゃんにとって最良の栄養です。

アイクレオ バランスミルクは母乳が不足したり与えられない場合に母乳の代わりをする目的で作られたものです。授乳について特に専門家の指示があれば、それに従うようにしましょう。

調製粉乳 ●原材料名: 調整食用油脂(分別ラード、オレオ油、大豆油、ヤシ油、パーム油)、国内製造、ホエイパウダー、乳糖、脱脂粉乳、たんぱく質濃縮ホエイパウダー、ガラクトオリゴ糖、エゴマ油、レシチン、塩化カルシウム、水酸化カルシウム、ビタミンC、タウリン、イノシトール、核酸第一級、核酸第二級、5-シチリン酸、ビタミンE、β-ウリジル酸ナトリウム、ニコチン酸アミド、パントテン酸カルシウム、β-アデニル酸、5-イノシン酸ナトリウム、β-アデニル酸ナトリウム、核酸糖、ビタミンB1、ビタミンA、ビタミンB6、ビタミンB12、β-カロテン、葉酸、ビオチン、ビタミンD、ビタミンB5、(一部に乳成分・大豆を含む) ●内容量: 320g ●賞味期限: 缶底に記載しています。 ●保存方法: 乾燥した涼しい場所に保管してください。 ●販売者: 江崎グリコ株式会社 〒555-8502 大阪市西淀川区歌島4-4-5 ●製造者: グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社 柏原工場 兵庫県丹波市柏原町光中4-27

栄養成分表示(100g当たり)

Table with 4 columns: Energy, Protein, Fat, Carbohydrates, etc. Values include 523kcal, 12.0g, 28.0g, 55.8g, 0.30g, 490μg, 0.6mg, 0.9mg, 0.3mg, 1.5μg, 60mg, 8.3μg, 490μg, 25μg, 80μg, 5.0mg, 4.3mg, 16μg, 2.9mg, 450mg, 350mg, 11μg, 7.1mg, 0.37mg, 37mg, 80μg, 220mg.

Table with 4 columns: Linoleic acid, α-Linolenic acid, β-carotene, Salt, Choline, Inositol, L-carnitine, Taurine, Magnesium stearate, Linoleic acid, Sphingomyelin, Galactooligosaccharide, Ash, Water. Values include 3.3g, 0.6g, 190μg, 310mg, 50mg, 50mg, 8mg, 30mg, 20mg, 220mg, 40mg, 0.5g, 2.2g, 2.0g.

配合割合(100g当たり) 乳成分71.3g 調整脂肪27.3g オリゴ糖0.5g ビタミンミネラル等0.9g

主要な混合物 乳又は乳製品以外の乳成分(乳量)22.9% 乳糖以外の糖(分別ラード、オレオ油、大豆油、ヤシ油、パーム油、エゴマ油、レシチン)27.3% 乳糖以外の糖(ガラクトオリゴ糖)0.5%

あなたの声 大切にします。 グリコお客様センター 0120-964-369 受付時間(9:00~19:30) 〒555-8502 大阪市西淀川区歌島4-4-5 ホームページ www.glico.com/jp



- こだわりの栄養成分 ガラクトオリゴ糖 スクロレオチド β-カロテン ナトリウム



0カ月から

ICREO アイクレオ バランスミルク

母乳に近い、味・色・香り

アイクレオ バランスミルクは、母乳をめざし成分ひとつひとつと原料にこだわった赤ちゃんの繊細な体にやさしいミルクです。

母乳に近い栄養成分バランス

- たんぱく質を構成するアミノ酸の種類とバランスを、母乳に近づけました。 ●腸活のサポートとバランスを母乳に近づけました。 ●ミネラルを母乳に近づけました。 ナトリウム量は、母乳と同様に調整しています。 ●母乳に近いβ-カロテンを配合。 ●母乳に含まれ、発育に必要な5種類のスクレオチドを配合しています。 ●消化吸収の良いβ位結合のパルミチン酸を母乳と同様に含んでいます。 ●母乳中の主要な糖質の乳糖を主体に、ビフィズス菌を増やすガラクトオリゴ糖を配合しています。 ●母乳に近いあっさりとした甘さで、混合栄養にもお使いいただけます。 ●母乳に近い12.7%調乳濃度です。 ●母乳でDHAに変わるα-リノレン酸を含む、エゴマ油を配合しています。 ●赤ちゃんの発育に必要なビオチンなどのビタミンを充分に含みます。

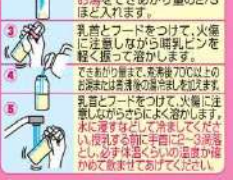
原材料に含まれるアレルギー物質(28品目中) 乳成分・大豆

ミルクの飲みませ方

●服用量の目安はアタの表をご覧ください。 ●ミルクを飲む際は母乳食の摂取量が赤ちゃんの個人差が大きいので、必ず心細く頂戴してください。 ●自分ずつ調乳し、飲め残しは与えず、捨ててください。また、調乳したミルクは2時間以内で飲ませてください。 ●十分に冷ましてはいないミルクを飲むと赤ちゃんの火傷をする原因となります。必ず手早く冷ましてから飲ませてあげてください。(調乳ビンの外側は冷めていても内側のミルクが熱い場合もあります)

ミルクの溶かし方

●調乳の前に必ず手を洗いましょう。 ●缶に入っている専用スプーンは、できあがり量20mです。 ●取り回しに十分注意しながら、必ず70℃以上のお湯をご使用ください。 ●火傷などの危険性がありますので、熱湯や調乳ビンの取り回しに十分注意して調乳してください。



使用上の注意

●開缶後特に湿気や虫、猫の毛などが入らないようしっかりとアタを閉め、直射日光を避けて乾燥した涼しい場所に保管し、1カ月以内に使い切るようにしてください。 ●専用スプーンは缶と別別に衛生的に保管してください。 ●缶が空になったりしますので冷蔵や冷凍は行ってはいけません。 ●電子レンジで加熱しないでください。 ●赤ちゃんの体調や健康状態によっては、医師、薬剤師、助産師、看護師、看護師、管理栄養士、栄養士にご相談ください。



乳児用調製粉乳 調製粉乳 内容量 320g

# Nhãn sản phẩm dùng để thông quan không lưu thông trên thị trường Việt Nam



ICREO  
アイクレオ  
バランスミルク

母乳に近い、味・色・香り

アイクレオ バランスミルクは、母乳をまじし、成分ひとつひとつと原料にこだわった赤ちゃんの繊細な体にやさしいミルクです。

母乳に近い栄養成分

母乳は赤ちゃんにとって最高の栄養です。アイクレオ バランスミルクは、母乳が吸収されたり与えられない場合に母乳の代わりに最適な成分で作られたものです。母乳について特に専門家の指示があれば、それに従うようにしましょう。

母乳に近い栄養成分バランス

- たんぱく質を構成するアミノ酸の種類とバランスを、母乳に近づけました。
- 脂肪酸の種類とバランスを母乳に近づけました。
- ミネラル量を母乳に近づけました。ナトリウム量は、母乳と同様に調整しています。
- 母乳に近いカルシウムとリンを配合しています。
- 母乳に近い鉄分を配合しています。
- 母乳に近いビタミンB12を配合しています。
- 母乳に近いビタミンDを配合しています。
- 赤ちゃんの腸胃に必要なビオチンなどのビタミンを十分に含みます。

母乳に近い栄養成分

アイクレオのこだわり

原材料に含まれるアレルギー原(乳・卵・大豆) 乳成分・大豆

おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように

おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように

おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように、おむつをはきやすいように

0 か月から

ICREO  
アイクレオ  
バランスミルク

母乳に近い、味・色・香り

アイクレオ バランスミルクは、母乳をまじし、成分ひとつひとつと原料にこだわった赤ちゃんの繊細な体にやさしいミルクです。

内容量 12.7g × 10本  
Infant Formula  
Made in Japan

栄養成分表(100g当たり)

エネルギー	523kcal	炭水化物	80.0g
たんぱく質	11.0g	脂肪	5.0g
脂肪	78.0g	たんぱく質	4.3g
炭水化物	55.8g	ビタミン	16.0g
たんぱく質	0.30g	カルシウム	29mg
ビタミン	430.0g	カリウム	450mg
ビタミン	0.6mg	カルシウム	350mg
ビタミン	0.9mg	セレン	11.0g
ビタミン	0.3mg	鉄	21.0g
ビタミン	1.5mg	銅	0.37mg
ビタミン	6.0mg	マグネシウム	37mg
ビタミン	6.0mg	ヨウ素	80.0g
ビタミン	0.0mg	リン	220mg
ビタミン	25.0g		
リン	3.3g	タウリン	30mg
カルシウム	0.6g	メチルコリン	20mg
β-カロテン	190.0g	リン	220mg
塩素	30mg	スチロール	40mg
コリン	50mg	β-カロテン	190.0g
イソマルト	50mg	炭水化物	2.7g
シカルニン	8mg	水分	2.0g

配合割合(100g当たり)

乳成分 71.3g 乳糖類 27.3g  
オリゴ糖 0.5g ビタミン類 0.9g

主要成分割合

乳糖類以外の成分(乳糖) 22.9%  
乳糖類以外の成分(乳糖) 22.9%  
乳糖類以外の成分(乳糖) 22.9%  
乳糖類以外の成分(乳糖) 22.9%  
乳糖類以外の成分(乳糖) 22.9%









## Dự thảo nhãn phụ

- Tên sản phẩm:** Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) dành cho trẻ từ 0 đến 12 tháng tuổi
- Thành phần:**

Chất béo thực phẩm điều chế (mỡ lợn phân tách, dầu oleo, dầu đậu nành, dầu dừa, dầu cọ) (sản xuất tại nội địa Nhật Bản), bột whey, lactose, sữa bột tách béo, bột whey giàu đạm, đường galacto-oligo, dầu tía tô xanh/ chất nhũ hóa (lecithin – E322(i)), canxi clorua, canxi hydroxit, vitamin C, taurine, inositol, sắt (II) sunfat, kẽm sunfat, 5'-axit cytidylic, vitamin E, 5'-natri uridylate, nicotinamide, canxi pantothenate, 5'-axit adenylic, 5'-natri inosinate, 5'-natri guanylate, đồng sunfat, vitamin B1, vitamin A, vitamin B2, vitamin B6,  $\beta$ -carotene, axit folic, biotin, vitamin D3, vitamin B12. Sản phẩm có chứa sữa và đậu nành.

Năng lượng	523kcal	Vitamin B2	0.9mg	Axit folic	80 $\mu$ g	Selen	11 $\mu$ g
Đạm	12.0g	Vitamin B6	0.3mg	Niacin	5.0mg	Sắt	7.1mg
Chất béo	28.0g	Vitamin B12	1.5 $\mu$ g	Axit pantothenic	4.3mg	Đồng	0.37mg
Carbohydrate	55.8g	Vitamin C	60mg	Biotin	16 $\mu$ g	Magiê	37mg
Lượng muối tương đương	0.30g	Vitamin D	8.3 $\mu$ g	Kẽm	2.9mg	Iốt	80 $\mu$ g
Vitamin A	430 $\mu$ g	Vitamin E	6.0mg	Kali	450mg	Photpho	220mg
Vitamin B1	0.6mg	Vitamin K	25 $\mu$ g	Canxi	350mg		
Axit linoleic	3.3g	Choline	50mg	Nucleotide	20mg	Hàm lượng tro	2.2g
Axit $\alpha$ -linolenic	0.6g	Inositol	50mg	Phospholipid	220mg	Nước	2.0g
$\beta$ -carotene	190 $\mu$ g	L Carnitine	8mg	Sphingomyelin	40mg		
Clo	310mg	Taurine	30mg	Đường galacto-oligo	0.5g		

3. **Thời hạn sử dụng:** 18 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng được in ở đáy lon.

4. **Công dụng:**

Bổ sung cho chế độ ăn của trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi, hỗ trợ duy trì sức khỏe tổng thể.

5. **Đối tượng sử dụng:** Dành cho trẻ từ 0- 12 tháng tuổi.

Cảnh báo: Không nên sử dụng cho trẻ em dị ứng với các thành phần sữa bò và đậu nành.

6. **Hướng dẫn pha sữa:**

## + CÁCH PHA

- Rửa tay sạch trước khi pha sữa.
- Pha sữa với nước nóng từ 70 độ C trở lên.
- Khi pha sữa hãy chú ý nước nóng hoặc cách cầm bình sữa để tránh bị bỏng.
- 1 thìa gạt (khoảng 2.54g) pha được 20ml sữa thành phẩm. Thìa chuyên dụng đi kèm trong hộp.

① Lấy chính xác lượng bột sữa cần pha bằng thìa (muỗng) chuyên dụng đi kèm trong hộp, cho vào dụng cụ pha đã khử trùng.

② Đổ nước nóng từ 70°C trở lên vào bình với lượng nước tương đương 2/3 lượng sữa thành phẩm.

③ Đóng nắp dụng cụ pha và lắc nhẹ đều cho tan.

④ Thêm nước nóng trên 70°C hoặc nước đun sôi để nguội vào cho đến khi đạt được lượng sữa thành phẩm.

⑤ Đóng nắp dụng cụ pha và lắc nhẹ đều cho tan. Ngay sau khi hòa tan, nhanh chóng đặt dụng cụ pha dưới vòi nước lạnh để làm nguội bột sữa. Trước khi cho trẻ uống, hãy nhỏ khoảng 2 đến 3 giọt ra cổ tay để kiểm tra, chỉ cho trẻ uống khi nhiệt độ sữa bằng nhiệt độ cơ thể. Lưu ý rằng: có trường hợp nhiệt độ bên ngoài dụng cụ pha đã giảm, nhưng sữa bên trong có thể vẫn còn nóng.

**CHÚ Ý:** *Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.*

**Lưu ý:** Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sỹ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

## + Bảng hướng dẫn lượng dùng tiêu chuẩn

1 thìa gạt (khoảng 2.54g) pha được 20ml sữa thành phẩm. Thìa (muỗng) chuyên dụng có trong hộp.

Tháng tuổi		Lượng dùng cho 1 cữ sữa	Số cữ sữa trong 1 ngày
------------	--	-------------------------	------------------------



(tháng)	Cân nặng trung bình (kg)	Thìa gạt	Lượng sữa thành phẩm (ml)	Số cữ sữa (cữ)	Số cữ có thể uống thêm sau bữa ăn dặm (cữ)
~1/2	3.0	4~5	80~100	7~8	
1/2~1	3.7	6	120	7	
1~2	4.6	7~8	140~160	6	
2~3	5.6	8~9	160~180	6	
3~4	6.4	10~11	200~220	5	
4~5	7.0	11	220	5	
5~6	7.4	11~12	220~240	4	+1
6~9	7.7~8.2	10~12	200~240	3	+2
9~12	8.4~8.8	10~12	200~240	2	+3



### 7. Lưu ý khi sử dụng:

- Tham khảo lượng sử dụng theo bảng lượng dùng tiêu chuẩn. Mỗi trẻ có thể trạng và lượng hấp thụ từ thực phẩm ăn dặm khác nhau, do vậy có thể thêm hoặc giảm lượng cho trẻ uống nếu cần thiết.
- Pha sữa theo từng cữ sữa tiêu chuẩn. Khi trẻ không uống hết, hãy đổ bỏ phần sữa thừa. Cho trẻ uống sữa trong vòng 2 tiếng kể từ khi pha.
- Cần làm nguội bớt sao cho nhiệt độ sữa bằng nhiệt độ cơ thể trước khi cho trẻ uống để tránh trẻ bị bỏng.

- Trong quá trình sử dụng, tùy theo thể chất và tình trạng sức khỏe của trẻ, có thể hỏi ý kiến tư vấn của bác sỹ, dược sỹ, hộ sinh, điều dưỡng, chuyên gia dinh dưỡng, chuyên gia tư vấn sức khỏe.

#### **8. Hướng dẫn bảo quản:**

- Sau khi mở hộp, đóng chặt nắp để tránh không khí ẩm, côn trùng hay tóc lẫn vào, bảo quản ở nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp, và dùng hết trong vòng 1 tháng.
- Bảo quản riêng thìa (muỗng) chuyên dụng một cách vệ sinh, không cho vào lon sữa.
- Không bảo quản ở tủ đông hoặc tủ lạnh vì sữa bột sẽ hút ẩm.
- Không làm nóng bằng lò vi sóng.

#### **9. Quy cách đóng gói: 320g/lon hoặc 800g/lon**

#### **10. Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:**

+ Xuất xứ: Nhật Bản

Nhà phân phối và xuất khẩu: Ezaki Glico Co., Ltd.

Địa chỉ: 4-6-5 Utajima, Nishiyodogawa-ku, Osaka, Nhật Bản

Nhà sản xuất: Glico Manufacturing Japan Co., Ltd

Địa chỉ: 427 Kitanaka, Kaibara-cho, Tamba-shi, Hyogo-ken, Nhật Bản.

+ Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hoá:

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH PHÂN PHỐI SNB

Địa chỉ: B6, lô 11, khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Điện thoại: 024 3933 5399

11. Số XNCB:.....





## Dự thảo nhãn phụ (quy cách dạng thanh)

1. **Tên sản phẩm:** Sản phẩm dinh dưỡng công thức Icreo Balance Milk (Icreo số 0) dành cho trẻ từ 0 đến 12 tháng tuổi

### 2. Thành phần:

Chất béo thực phẩm điều chế (mỡ lợn phân tách, dầu oleo, dầu đậu nành, dầu dừa, dầu cọ) (sản xuất tại nội địa Nhật Bản), bột whey, lactose, sữa bột tách béo, bột whey giàu đạm, đường galacto-oligo, dầu tía tô xanh/ chất nhũ hóa (lecithin – E322(i)), canxi clorua, canxi hydroxit, vitamin C, taurine, inositol, sắt (II) sunfat, kẽm sunfat, 5'-axit cytidylic, vitamin E, 5'-natri uridylate, nicotinamide, canxi pantothenate, 5'-axit adenylic, 5'-natri inosinate, 5'-natri guanylate, đồng sunfat, vitamin B1, vitamin A, vitamin B2, vitamin B6,  $\beta$ -carotene, axit folic, biotin, vitamin D3, vitamin B12. Sản phẩm có chứa sữa và đậu nành.

Năng lượng	523kcal	Vitamin B2	0.9mg	Axit folic	80 $\mu$ g	Selen	11 $\mu$ g
Đạm	12.0g	Vitamin B6	0.3mg	Niacin	5.0mg	Sắt	7.1mg
Chất béo	28.0g	Vitamin B12	1.5 $\mu$ g	Axit pantothenic	4.3mg	Đồng	0.37mg
Carbohydrate	55.8g	Vitamin C	60mg	Biotin	16 $\mu$ g	Magiê	37mg
Lượng muối tương đương	0.30g	Vitamin D	8.3 $\mu$ g	Kẽm	2.9mg	Iốt	80 $\mu$ g
Vitamin A	430 $\mu$ g	Vitamin E	6.0mg	Kali	450mg	Photpho	220mg
Vitamin B1	0.6mg	Vitamin K	25 $\mu$ g	Canxi	350mg		
Axit linoleic	3.3g	Choline	50mg	Nucleotide	20mg	Hàm lượng tro	2.2g
Axit $\alpha$ -linolenic	0.6g	Inositol	50mg	Phospholipid	220mg	Nước	2.0g
$\beta$ -carotene	190 $\mu$ g	L Carnitine	8mg	Sphingomyelin	40mg		
Clo	310mg	Taurine	30mg	Đường galacto-oligo	0.5g		

3. **Thời hạn sử dụng:** 18 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng được in ở đáy hộp/ góc bên phải của mặt trước sản phẩm.

### 4. Công dụng:

Bổ sung cho chế độ ăn của trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi, hỗ trợ duy trì sức khỏe tổng thể.

5. **Đối tượng sử dụng:** Dành cho trẻ từ 0- 12 tháng tuổi.

6. **Cảnh báo:** Không nên sử dụng cho trẻ em dị ứng với các thành phần sữa bò và đậu nành.

7. **Hướng dẫn pha sữa:**

+ CÁCH PHA

- Rửa tay sạch trước khi pha sữa.
  - Pha sữa với nước nóng từ 70 độ C trở lên.
  - Khi pha sữa hãy chú ý nước nóng hoặc cách cầm bình sữa để tránh bị bỏng.
  - 1 thanh (12.7g) pha được 100ml sữa thành phẩm.
- ① Cho toàn bộ lượng sữa bột trong 1 thanh vào dụng cụ pha đã khử trùng.
  - ② Đổ nước nóng từ 70°C trở lên vào bình với lượng nước tương đương 2/3 lượng sữa thành phẩm.
  - ③ Đóng nắp dụng cụ pha và lắc nhẹ đều cho tan.
  - ④ Thêm nước nóng trên 70°C hoặc nước đun sôi để nguội vào cho đến khi đạt được lượng sữa thành phẩm.
  - ⑤ Đóng nắp dụng cụ pha và lắc nhẹ đều cho tan. Ngay sau khi hòa tan, nhanh chóng đặt dụng cụ pha dưới vòi nước lạnh để làm nguội bớt sữa. Trước khi cho trẻ uống, hãy nhỏ khoảng 2 đến 3 giọt ra cổ tay để kiểm tra, chỉ cho trẻ uống khi nhiệt độ sữa bằng nhiệt độ cơ thể. Lưu ý rằng: có trường hợp nhiệt độ bên ngoài dụng cụ pha đã giảm, nhưng sữa bên trong có thể vẫn còn nóng.

**CHÚ Ý:** *Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.*

**Lưu ý:** Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sỹ. Pha chế theo đúng hướng dẫn.  
*Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.*

+ Bảng hướng dẫn lượng dùng tiêu chuẩn

1 thanh (12.7g) pha được 100ml sữa thành phẩm.

Tháng tuổi (tháng)	Cân nặng trung bình	Lượng dùng cho 1 cữ sữa (ml)	Số cữ sữa trong 1 ngày (cữ/ ngày)
-----------------------	------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

	(kg)		
~1/2	3.0	80~100	7~8
1/2~1	3.7	120	7
1~2	4.6	140~160	6
2~3	5.6	160~180	6
3~4	6.4	200~220	5
4~5	7.0	220	5
5~6	7.4	220~240	4+(1)
6~9	7.7~8.2	200~240	3+(2)
9~12	8.4~8.8	200~240	2+(3)

Số trong dấu ngoặc () là số lần cho trẻ uống sữa sau bữa ăn dặm.

#### 8. Lưu ý khi sử dụng:

- Tham khảo lượng sử dụng theo bảng lượng dùng tiêu chuẩn. Mỗi bé có thể trạng và lượng hấp thụ từ thực phẩm ăn dặm khác nhau, do vậy có thể thêm hoặc giảm lượng cho bé uống nếu cần thiết.
- Pha sữa theo từng cỡ sữa tiêu chuẩn. Khi trẻ không uống hết, hãy đổ bỏ phần sữa thừa. Cho trẻ uống sữa trong vòng 2 tiếng kể từ khi pha.
- Cần làm nguội bớt sao cho nhiệt độ sữa bằng nhiệt độ cơ thể trước khi cho trẻ uống để tránh trẻ bị bỏng.
- Trong quá trình sử dụng, tùy theo thể chất và tình trạng sức khỏe của trẻ, có thể hỏi ý kiến tư vấn của bác sỹ, dược sỹ, hộ sinh, điều dưỡng, chuyên gia dinh dưỡng, chuyên gia tư vấn sức khỏe.

#### 9. Hướng dẫn bảo quản:

- Sử dụng hết lượng sữa bột sau khi đã cất thanh sữa, không để thừa lại cho lần dùng tiếp theo.
- Bảo quản ở nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.
- Không bảo quản ở tủ đông hoặc tủ lạnh vì sữa bột sẽ hút ẩm.
- Không làm nóng bằng lò vi sóng.

#### 10. Quy cách đóng gói:

Khối lượng tịnh: 12.7g/thanh.

Quy cách đóng gói: 10 thanh/hộp, 2 thanh/gói, 5 thanh/gói.







**11. Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:**

+ Xuất xứ: Nhật Bản

Nhà phân phối và xuất khẩu: Ezaki Glico Co., Ltd.

Địa chỉ: 4-6-5 Utajima, Nishiyodogawa-ku, Osaka, Nhật Bản

Nhà sản xuất: Glico Manufacturing Japan Co., Ltd

Địa chỉ: 427 Kitanaka, Kaibara-cho, Tamba-shi, Hyogo-ken, Nhật Bản.

+ Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hoá:

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH PHÂN PHỐI SNB

Địa chỉ: B6, lô 11, khu đô thị mới Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội.

Điện thoại: 024 3933 5399

12. Số XNCB:.....

