

Thay đổi bao bì đối với sữa dinh dưỡng công thức Blackmores số 1, sữa Blackmores số 2 và sữa Blackmores số 3, tháng 4 năm 2024

Điều gì đã thay đổi?

- Đã có một số thay đổi nhỏ về bao bì của sữa Blackmores: Sữa công thức dinh dưỡng Blackmores New Born số 1, Sữa công thức dinh dưỡng Blackmores Follow-on số 2 và Sữa công thức dinh dưỡng Blackmores Toddler Milk Drink số 3.
- Bản thân những thay đổi nhỏ của sản phẩm cũng ảnh hưởng đến nhãn mác. Tuy nhiên, sự thay đổi này không ảnh hưởng đến các yêu cầu về Khẩu phần ăn Khuyến nghị dành cho trẻ em dự kiến.
- Cả hai bao bì sẽ cùng có mặt trên thị trường trong thời gian chuyển đổi.

Ngày có hiệu lực:

- **TẤT CẢ** các lon sữa công thức dinh dưỡng Blackmores số 1, số 2 và số 3 được sản xuất từ tháng 2 năm 2024 trở đi, sẽ cập nhật mẫu bao bì mới này.

Tại sao có sự thay đổi này?

- Nhằm tuân thủ theo quy định về Tiêu chuẩn Thực phẩm mới nhất của Úc và New Zealand (FSANZ) Mã số 2.9.1

Làm cách nào để kiểm tra xem tôi có đang sử dụng sản phẩm Blackmores chính hãng hay không?

- Ngày sản xuất có thể được tìm thấy ở dưới đáy của tất cả các hộp sữa công thức Blackmores.
- Bạn có thể kiểm tra bằng cách quét công nghệ Blackmores Blue dot và mã QR được đánh số serial ở dưới đáy hộp.
- Mỗi mã QR là duy nhất và cho phép truy xuất nguồn gốc đầy đủ từ nguồn gốc của từng sản phẩm đến cửa hàng hoặc địa điểm nơi sản phẩm được bán.

Phiên bản cũ của mã QR sữa Blackmores số 1



Phiên bản cập nhật mới của mã QR sữa Blackmores số 1



Phiên bản cũ của mã QR sữa Blackmores số 2



Phiên bản cập nhật mới của mã QR sữa Blackmores số 2



Phiên bản cũ của mã QR sữa Blackmores số 3



Phiên bản cập nhật mới của mã QR sữa Blackmores số 3



Mặt trước nhãn

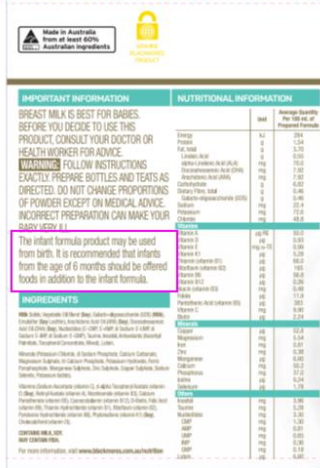


Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
		Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm của Úc và New Zealand ở điều 2.9.1 không cho phép sử dụng các tuyên bố về sức khỏe đối với các sản phẩm sữa công thức dành cho Trẻ sơ sinh. “Công thức nhẹ nhàng cho chiếc bụng nhỏ” là một tuyên bố.
SPECIAL-BLEND PREMIUM INFANT FORMULA BASED ON COW'S MILK PROTEIN	900 g NET OF SPECIAL-BLEND PREMIUM INFANT FORMULA	“Dựa trên nguồn PROTEIN SỮA BÒ” được thêm vào để đáp ứng Tên Quy định và Tuyên bố về Nguồn Protein theo 2.9.1-17 và 2.9.1-23 của Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm.
900 g NET	900 g NET OF SPECIAL-BLEND PREMIUM INFANT FORMULA	900 g NET được chuyển sang phía bên trái để tuân thủ quy định.

BLACKMORES
AUSTRALIA • SINCE 1932

INFANT NUTRITION

Mặt sau nhãn (phía bên trái)

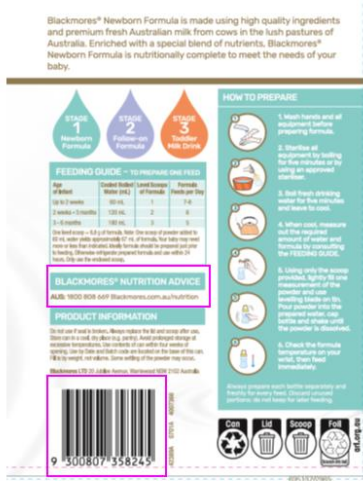


Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
The infant formula product may be used from birth. It is recommended that infants from the age of 6 months should be offered foods in addition to the infant formula.	Không có thông tin này trên nhãn hiện tại	Thông tin này được thêm vào để tuân thủ Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm của Úc và New Zealand điều 2.9.1

BLACKMORES
AUSTRALIA • SINCE 1932

INFANT NUTRITION

Mặt sau nhãn (phía bên phải)



Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
<p>BLACKMORES® NUTRITION ADVICE AUS: 1800 808 669 Blackmores.com.au/nutrition</p>	<p>BLACKMORES NUTRITION ADVICE AUS: 1800 808 669 Blackmores.com.au/nutrition NZ: 0508 75 74 73 Blackmoresnz.co.nz/nutrition CN: 400 1799 878 Blackmores.com.cn/nutrition</p>	Tất cả yêu cầu khiếu nại, phản hồi sẽ được chuyển đến Australia HQ
		Thay đổi về Barcode sản phẩm

THAY ĐỔI BAO BÌ SỮA CÔNG THỨC DINH DƯỠNG BLACKMORES SỐ 2

Mẫu bao bì cũ



Mẫu bao bì mới cập nhật



Nhãn sữa Blackmores số 2 mới - Follow-on formula

MADE IN AUSTRALIA
From at least 68% Australian ingredients

BLACKMORES®

Made from premium fresh Australian milk

2

follow-on formula

from 6 to 12 months

900 g NET

Blackmores® Follow-on Formula is made using high quality ingredients and premium fresh Australian milk from cows in the lush pastures of Australia. Enriched with a special blend of nutrients, Blackmores® Follow-on Formula is nutritionally complete to meet the needs of your baby (6-12 months).

IMPORTANT INFORMATION		NUTRITIONAL INFORMATION																																																																																																																																																																						
<p>BREAST MILK IS BEST FOR BABIES. BEFORE YOU DECIDE TO USE THIS PRODUCT, CONSULT YOUR DOCTOR OR HEALTH WORKER FOR ADVICE.</p> <p>STRICTLY FOLLOW INSTRUCTIONS ON PACKAGING. PREPARE BOTTLES AND TEATS AS DIRECTED. DO NOT CHANGE PROPORTIONS OF POWDER EXCEPT ON MEDICAL ADVICE. INCORRECT PREPARATION CAN MAKE YOUR BABY VERY ILL.</p> <p>The infant formula product should not be used for infants aged under the age of 6 months. It is recommended that infants from the age of 6 months should be offered foods in addition to the infant formula.</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Energy</th> <th>kJ</th> <th>270</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Protein</td><td>g</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>g</td><td>3.12</td></tr> <tr><td>Lactose</td><td>g</td><td>2.25</td></tr> <tr><td>Glucose</td><td>g</td><td>4.50</td></tr> <tr><td>Disaccharides</td><td>g</td><td>5.64</td></tr> <tr><td>Polysaccharides</td><td>g</td><td>5.64</td></tr> <tr><td>Carbohydrate</td><td>g</td><td>4.50</td></tr> <tr><td>Soluble Fibre</td><td>g</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>Glyco-sphingolipids (GSL)</td><td>g</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>Phospholipids</td><td>g</td><td>0.45</td></tr> <tr><td>Choline</td><td>mg</td><td>7.50</td></tr> <tr><td>Cholesterol</td><td>mg</td><td>7.50</td></tr> <tr><td>Vitamin A</td><td>µg RE</td><td>50.0</td></tr> <tr><td>Vitamin D</td><td>µg</td><td>0.96</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>mg α-TE</td><td>0.28</td></tr> <tr><td>Thiamine (vitamin B1)</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Riboflavin (vitamin B2)</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Niacin</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Vitamin B12</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Vitamin C</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Folate</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Pantoic Acid (vitamin B5)</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Vitamin K</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Iron</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Copper</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Zinc</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Manganese</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Selenium</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Calcium</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Phosphorus</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Sodium</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Potassium</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Chloride</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Fluoride</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Iodine</td><td>µg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Threonine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Valine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Leucine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Proline</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Alanine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Aspartic Acid</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Glutamic Acid</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Asparagine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Glutamine</td><td>mg</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Protein</td><td>g</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>Casein</td><td>g</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>Whey</td><td>g</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>Carbohydrate</td><td>g</td><td>1.20</td></tr> <tr><td>Starch</td><td>g</td><td>0.80</td></tr> <tr><td>Sugars</td><td>g</td><td>0.40</td></tr> <tr><td>Fibre</td><td>g</td><td>0.02</td></tr> <tr><td>Energy</td><td>kJ</td><td>112</td></tr> <tr><td>Energy</td><td>kJ</td><td>124</td></tr> </tbody> </table>		Energy	kJ	270	Protein	g	2.25	Fat	g	3.12	Lactose	g	2.25	Glucose	g	4.50	Disaccharides	g	5.64	Polysaccharides	g	5.64	Carbohydrate	g	4.50	Soluble Fibre	g	0.45	Glyco-sphingolipids (GSL)	g	0.45	Phospholipids	g	0.45	Choline	mg	7.50	Cholesterol	mg	7.50	Vitamin A	µg RE	50.0	Vitamin D	µg	0.96	Vitamin E	mg α-TE	0.28	Thiamine (vitamin B1)	mg	0.02	Riboflavin (vitamin B2)	mg	0.02	Niacin	mg	0.02	Vitamin B12	µg	0.02	Vitamin C	mg	0.02	Folate	µg	0.02	Pantoic Acid (vitamin B5)	mg	0.02	Vitamin K	µg	0.02	Iron	mg	0.02	Copper	µg	0.02	Zinc	µg	0.02	Manganese	µg	0.02	Selenium	µg	0.02	Calcium	mg	0.02	Phosphorus	mg	0.02	Sodium	mg	0.02	Potassium	mg	0.02	Magnesium	mg	0.02	Chloride	mg	0.02	Fluoride	µg	0.02	Iodine	µg	0.02	Threonine	mg	0.02	Valine	mg	0.02	Leucine	mg	0.02	Proline	mg	0.02	Alanine	mg	0.02	Aspartic Acid	mg	0.02	Glutamic Acid	mg	0.02	Asparagine	mg	0.02	Glutamine	mg	0.02	Protein	g	1.20	Casein	g	0.80	Whey	g	0.40	Carbohydrate	g	1.20	Starch	g	0.80	Sugars	g	0.40	Fibre	g	0.02	Energy	kJ	112	Energy	kJ	124
Energy	kJ	270																																																																																																																																																																						
Protein	g	2.25																																																																																																																																																																						
Fat	g	3.12																																																																																																																																																																						
Lactose	g	2.25																																																																																																																																																																						
Glucose	g	4.50																																																																																																																																																																						
Disaccharides	g	5.64																																																																																																																																																																						
Polysaccharides	g	5.64																																																																																																																																																																						
Carbohydrate	g	4.50																																																																																																																																																																						
Soluble Fibre	g	0.45																																																																																																																																																																						
Glyco-sphingolipids (GSL)	g	0.45																																																																																																																																																																						
Phospholipids	g	0.45																																																																																																																																																																						
Choline	mg	7.50																																																																																																																																																																						
Cholesterol	mg	7.50																																																																																																																																																																						
Vitamin A	µg RE	50.0																																																																																																																																																																						
Vitamin D	µg	0.96																																																																																																																																																																						
Vitamin E	mg α-TE	0.28																																																																																																																																																																						
Thiamine (vitamin B1)	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Riboflavin (vitamin B2)	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Niacin	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Vitamin B12	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Vitamin C	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Folate	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Pantoic Acid (vitamin B5)	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Vitamin K	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Iron	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Copper	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Zinc	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Manganese	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Selenium	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Calcium	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Phosphorus	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Sodium	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Potassium	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Magnesium	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Chloride	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Fluoride	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Iodine	µg	0.02																																																																																																																																																																						
Threonine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Valine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Leucine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Proline	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Alanine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Aspartic Acid	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Glutamic Acid	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Asparagine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Glutamine	mg	0.02																																																																																																																																																																						
Protein	g	1.20																																																																																																																																																																						
Casein	g	0.80																																																																																																																																																																						
Whey	g	0.40																																																																																																																																																																						
Carbohydrate	g	1.20																																																																																																																																																																						
Starch	g	0.80																																																																																																																																																																						
Sugars	g	0.40																																																																																																																																																																						
Fibre	g	0.02																																																																																																																																																																						
Energy	kJ	112																																																																																																																																																																						
Energy	kJ	124																																																																																																																																																																						

FEEDING GUIDE - TO PREPARE ONE FEED

Age of your baby	Coldest Water (mL)	Level Spoon of Formula	Formula Feeds per Day
6-12 months	100 mL	2	3-4

One level spoon = 0.5 g of formula. Use one scoop of powder directly into your sterilised equipment. Do not add more than 100 mL of water to one feed. Do not use more than one scoop of powder per 100 mL of water. Do not use more than one scoop of powder per 100 mL of water. Do not use more than one scoop of powder per 100 mL of water.

BLACKMORES® NUTRITION ADVICE

AU: 1800 803 760 | blackmores.com.au/infant

HOW TO PREPARE

1. Wash hands and all equipment before preparing formula.
2. Sterilise all equipment by boiling for 10 minutes or by using an approved steriliser.
3. Add fresh drinking water for the volume and leave to cool.
4. When cool, measure the required amount of water and formula by pouring into the FEEDING SPOON.
5. Using only the spoon provided, lightly stir the mixture and use immediately. Do not use the powder in the bottle and do not shake the bottle.
6. Check the formula has been prepared and is ready to use.

BLACKMORES
AUSTRALIA • SINCE 1932

INFANT NUTRITION

Mặt trước nhãn

Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
		Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm của Úc và New Zealand ở điều 2.9.1 không cho phép sử dụng các tuyên bố về sức khỏe đối với các sản phẩm sữa công thức dành cho Trẻ sơ sinh. “Công thức nhẹ nhàng cho chiếc bụng nhỏ” là một tuyên bố.
<p>SPECIAL-BLEND PREMIUM FOLLOW-ON FORMULA BASED ON COW'S MILK PROTEIN</p>	<p>900 g NET OF SPECIAL-BLEND PREMIUM FOLLOW-ON FORMULA</p>	“Dựa trên nguồn PROTEIN SỮA BÒ” được thêm vào để đáp ứng Tên Quy định và Tuyên bố về Nguồn Protein theo 2.9.1-17 và 2.9.1-23 của Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm.
<p>900 g NET</p>	<p>900 g NET OF SPECIAL-BLEND PREMIUM FOLLOW-ON FORMULA</p>	900 g NET được chuyển sang phía bên trái để tuân thủ quy định.

BLACKMORES
AUSTRALIA • SINCE 1932

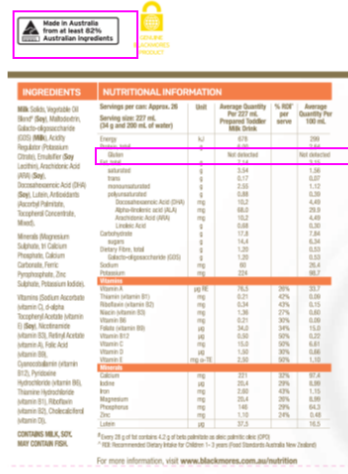
INFANT NUTRITION

Mặt trước nhãn



Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
Contains Lutein	Contains Omega-3 (DHA)	Thay đổi hương tiếp thị để tập trung vào chất dinh dưỡng Lutein. Hàm lượng DHA trong công thức vẫn giữ nguyên và được nêu rõ trong Bảng thông tin dinh dưỡng.
No artificial sweeteners or flavours	No added sugar (sucrose) or artificial sweeteners	Mặc dù "lactose" có tự nhiên trong sữa bò tươi nhưng được phân loại là một loại đường theo Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm điều 1.1.2 của Úc và New Zealand. Lactose cũng được thêm vào công thức và do đó tuyên bố được thay đổi thành "Không có chất tạo ngọt hoặc hương vị nhân tạo".
900 g NET	900 g NET OF SPECIAL-BLEND PREMIUM TODDLER MILK DRINK	900 g NET được chuyển sang phía bên trái để tuân thủ quy định.



Mặt sau nhãn (phía bên trái)



Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
Made in Australia from at least 82% Australian ingredients	Made in Australia from at least 75% Australian ingredients	Tỷ lệ nguyên liệu của Úc được sử dụng đã được tăng lên từ 75% thành 82%
Protein, total Gluten Not detected	Không có thông tin này trên nhãn hiện tại	"Không phát hiện" cho Gluten được thêm vào bảng Thông tin dinh dưỡng để hỗ trợ cho tuyên bố "Không chứa Gluten". Không có thay đổi về hàm lượng gluten từ công thức hiện tại sang công thức mới.

Mặt sau nhãn (phía bên phải)



Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
<p>BLACKMORES® NUTRITION ADVICE AUS: 1800 808 669 Blackmores.com.au/nutrition</p>	<p>BLACKMORES NUTRITION ADVICE AUS: 1800 808 669 Blackmores.com.au/nutrition NZ: 0508 75 74 75 Blackmoresnz.co.nz/nutrition CN: 400 1196 816 Blackmores.com.cn/nutrition</p>	Tất cả yêu cầu khiếu nại, phản hồi sẽ được chuyển đến Australia HQ
 <p>9 300807 358269</p>	 <p>9 300807 299531</p>	Thay đổi về Barcode sản phẩm

THÔNG TIN THAY ĐỔI VỀ NẮP LON SỮA CÔNG THỨC DINH DƯỠNG BLACKMORES SỐ 1, SỐ 2, SỐ 3

Thay đổi thông tin nắp lon sữa mới



Mẫu mới	Mẫu cũ	Lý do
<p>Our team of experts are here to help</p>	<p>Our maternal health & infant nutrition specialists are on hand to help</p>	Bản sao được cập nhật để phù hợp với chuyên môn của Blackmores và để tránh hiểu sai bởi người tiêu dùng có nền tảng nói tiếng Anh không phải là tiếng mẹ đẻ.
		Thông tin liên hệ được cập nhật để chuyển tất cả các câu hỏi đến Australia HQ

Nếu có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc nào khác, vui lòng liên hệ với Katia Nunn theo địa chỉ Katia.Nunn@blackmores.com.au hoặc gọi điện thoại 1800 808 669 (miễn cước gọi tại Australia)