



นม UHT เด็ก ความแตกต่างของนมยูเอชที พร้อมสารอาหารสำคัญ

ภาษา

นม UHT เด็ก ความแตกต่างของนมยูเอชที พร้อมสารอาหารสำคัญ

บทความ

พ.ย. 25, 2024

14นาที

โภชนาการสำหรับเด็กเป็นเรื่องสำคัญที่คุณพ่อคุณแม่ควรเอาใจใส่ การได้รับสารอาหารที่เพียงพอครบถ้วนต่อร่างกายของลูกในแต่ละวัน จะช่วยทำให้ร่างกาย และสมองของลูกเจริญเติบโตอย่างมีประสิทธิภาพ ลูกควรทานอาหารเมือหลักครับ 3 มื้อ และต้มนม เพื่อได้รับคุณค่าทางอาหารครบถ้วน 5 หมู่ เพื่อช่วยส่งเสริมพัฒนาการทางด้านร่างกาย พัฒนาการสมอง และพัฒนาการในทุกๆ ด้านของลูก ให้เติบโตอย่างแข็งแรงสมวัย

สรุป

- นมยูเอชที หรือนมกล่อง เป็นนมที่ผ่านการแปรรูปทำลายเชื้อจุลินทรีย์ ฆ่าเชื้อด้วยการใช้ความร้อนสูง ทำให้นมยูเอชทีปลอดเชื้อ และคงคุณค่าของนมมากที่สุด เป็นนมพร้อมดื่มที่คนไทยนิยมในยุคปัจจุบัน มีสารอาหารสำคัญที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย โดยจะมีอายุในการเก็บรักษาประมาณ 5 – 6 เดือน
- นมเป็นครื่องดื่มที่มีคุณค่าทางโภชนาการ การดื่มน้ำนมมีประโยชน์ เพราะ ในนมนั้นมีสารอาหารที่สำคัญกับร่างกาย เช่น โปรตีน แคลเซียม วิตามินดี วิตามินบี12 โพแทสเซียม และ

คโตส แอลฟ่าแล็ค สพิงโกไมอีลิน แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน นำไปใช้ในการเจริญเติบโตของสมอง กระตุ้นระบบประสาทให้ตอบสนองได้รวดเร็ว ควบคุมระบบภูมิคุ้มกัน สร้างเม็ดเลือดและกระดูก เพิ่มพลังให้ร่างกาย ช่วยให้กระดูกและฟันแข็งแรง การซ้อมแซมเซลล์ ช่วยในการเจริญเติบโตและพัฒนาการในด้านต่าง ๆ

- การดื่มนนมนั้น มีประโยชน์มากหมายกับสุขภาพทุกวัย โดยเฉพาะเด็กวัย 1 ขวบขึ้นไป เด็ก ก่อนวัยเรียน ควรดื่มน้ำนมละ วันละ 3 แก้ว แก้วละประมาณ 200 มิลลิลิตร และควรดูแลให้เด็กดื่มน้ำควบคู่กับการทานอาหารมื้อหลักให้ครบ 5 หมู่ เพื่อร่างกายได้รับโภชนาการ สารอาหารที่เพียงพอในแต่ละวัน และเป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต

เลือกอ่านตามหัวข้อ

- นม UHT คืออะไร สำคัญกับลูกน้อยอย่างไร
- นมยูเอชทีและนมแต่ละประเภทต่างกันยังไง
- ทำไมนมกล่องยูเอชที ถึงเก็บได้นาน
- ประโยชน์ของารถดื่มน้ำนม ช่วยพัฒนาสมองลูก
- สารอาหารสำคัญที่ควรมีในนมยูเอชที
- 4 ช่วงเวลาสำคัญที่ควรให้ลูกน้อยดื่มน้ำ

นม UHT คืออะไร สำคัญกับลูกน้อยอย่างไร

นม UHT คืออะไร นมยูเอชที เป็นผลิตภัณฑ์นมแบบพร้อมดื่มที่ผ่านการแปรรูปและฆ่าเชื้อด้วยความร้อน ระบบ UHT Ultra High Temperature เป็นเวลา 2-3 วินาที โดยใช้อุณหภูมิประมาณ 135 - 150 องศาเซลเซียส และนำมาบรรจุด้วยกระบวนการที่ปลอดเชื้อ นำนมจะถูกบรรจุในกล่องกระดาษลามิเนตแข็ง

- ปัจจุบัน นม UHT เป็นนมที่นิยมในประเทศไทย คุณพ่อคุณแม่ควรเลือกชนิดนมยูเอชทีให้เหมาะสมกับอายุของลูกน้อย โดยนมยูเอชที่สามารถเก็บไว้ได้นาน ไม่ต้องเก็บไว้ในตู้เย็น นม UHT ที่ยังไม่ได้เปิดกิน จะมีอายุในการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้องได้นาน 5 – 6 เดือน
- นมยูเอชที จึงเป็นนมพร้อมดื่ม หนึ่งในอาหารสำคัญที่มีประโยชน์ต่อร่างกายของลูกน้อย ที่ช่วยเสริมสร้างให้ลูกเจริญเติบโตและมีร่างกายที่แข็งแรง ในนม UHT 1 กล่อง จะอุดมไปด้วยสารอาหารที่สำคัญ จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของร่างกายของลูก อีกทั้งยังช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงให้กระดูกและฟัน



นมยูเอชทีและนมแต่ละประเภทต่างกันยังไง

นมยูเอชที และนมในแต่ละประเภทนั้น มีความแตกต่างกันในกรรมวิธีฆ่าเชื้อ และการผลิต และระยะเวลาในการเก็บรักษา ซึ่ง นมที่จำหน่ายในห้องตลาดทั่วไปที่ได้รับความนิยมคือ นมยูเอชที นมพาสเจอร์ไรซ์ และนมสเตอเริลайซ์ ซึ่งคุณพ่อคุณแม่ควรเลือกนมแต่ละประเภทให้เหมาะสมกับ อายุของลูก เพื่อการได้รับประโยชน์ที่ดีต่อสุขภาพ นมยูเอชทีและนมแต่ละประเภทจะมีความแตกต่างกันดังนี้

1. นมยูเอชที (Ultra Heat Treatment)

นมยูเอชที หรือที่เรียกวันว่า นมกล่องเด็ก เป็นนมพร้อมดื่มที่คุณไทยนิยมในยุคปัจจุบัน มีสารอาหารสำคัญที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย นมกล่อง UHT เป็นนมที่ผ่านการแปรรูปทำลายเชื้อจุลินทรีย์ ด้วยการใช้ความร้อน 135 – 150 องศาเซลเซียส หรือเรียกว่า ระบบ UHT Ultra High Temperature การฆ่าเชื้อด้วยความร้อนสูง ระยะเวลาที่สั้น ทำให้นมยูเอชทีปลอดเชื้อ และคงคุณค่าของน้ำนมมากที่สุด

วิธีเก็บรักษา

นมยูเอชที เก็บไว้ได้นานแม่ไม่ต้องแช่ในตู้เย็น นมกล่อง UHT จะถูกบรรจุอยู่ในกล่อง โดยจะ มีอายุในการเก็บรักษาประมาณ 5 – 6 เดือน หากเก็บจนนานเกินไป นมจะมีกลิ่น และรสที่เปลี่ยนไป มันเนื่องจากซึ่งออกจากการกัด裂

2. นมพาสเจอร์ไรซ์ (Pasteurized Milk)

นมพาสเจอร์ไรซ์ เป็นผลิตภัณฑ์นมที่ผ่านกระบวนการแปรรูปแบบพาสเจอร์ไรซ์ ที่ผู้คนความร้อนไม่เกิน 100 องศาเซลเซียส เพื่อกำจัดเชื้อโรค ทำลายจุลทรีที่ก่อโรคในคน และยับยั้งการทำงานเอนไซม์ที่ทำให้มีเสีย แต่ไม่สูงมากเท่าเชื้อจุลทรีที่ทำให้อาหารบดเสียได้ รวมทั้งไม่สามารถทำลายยาปฏิชีวนะที่ตกค้างในนมโดยได้ ทำให้นมพาสเจอร์ไรซ์นั้นมีคุณค่าทางอาหาร กลิ่น และรสชาติ ใกล้เคียงกับนมโอมากที่สุด เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 2 ปี ไม่ควรดื่มน้ำนมพาสเจอร์ไรซ์

วิธีเก็บรักษา

นมพาสเจอร์ไรซ์ สามารถเก็บไว้ได้เพียง 10 วันนับจากวันที่บรรจุในบรรจุภัณฑ์ ควรเก็บนมพาสเจอร์ไรซ์ในตู้เย็นที่มีอุณหภูมิที่ต่ำกว่า 8 องศาเซลเซียส เพราะนมมีโอกาสเสียได้ง่าย

3. นมสเตอโรไลซ์ (Sterilization Milk)

นมสดสเตอโรไลซ์ เป็นนมที่ผ่านกระบวนการให้ความร้อนสูงเกิน 100 องศา เป็นเวลานานถึง 2-40 นาที เพื่อทำลายเชื้อจุลทรีต่างๆ ที่ทำให้เกิดโรค และจุลทรีที่ทำให้มีเสีย แม้จะผ่านการความร้อนอุณหภูมิสูง แต่ก็ไม่ทำลายคุณค่าทางโภชนาการ ทำให้ดื่มน้ำนมสเตอโรไลซ์ได้อย่างปลอดภัย นมสเตอโรไลซ์เก็บไว้ในที่ร่มได้นานถึง 12 เดือน โดยไม่ต้องแช่ตู้เย็น

วิธีเก็บรักษา

นมสเตอโรไลซ์ สามารถเก็บไว้ในที่ร่มได้นานถึง 12 เดือน โดยไม่ต้องแช่ตู้เย็น

ทำไมนมกล่องยูเอชที ถึงเก็บได้นาน

นมกล่องยูเอชที ที่ไม่ได้รับการเปิดดื่ม จะมีอายุการเก็บรักษาได้นาน 5 - 6 เดือน เพราะ นมกล่องยูเอชทีนั้น ผ่านการแปรรูปด้วยความร้อนด้วยระบบยูเอชที Ultra High Temperature ที่ใช้ความร้อนถึง 135 - 150 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 - 3 วินาที ในการฆ่าเชื้อ แล้วบรรจุด้วยกระบวนการที่ป้องกันเชื้อ นมยูเอชทีเป็นการฆ่าเชื้อที่ป้องกันเชื้อทั้งหมด การรักษาความสะอาดของภาชนะและอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ทำให้ไม่สามารถมีเชื้ออยู่ในนมได้ จึงทำให้นมยูเอชทีมีอายุการเก็บรักษาที่อุณหภูมิห้อง ได้นานถึง 5 - 6 เดือน หลังจากการเปิดกล่องนมจะต้องเก็บไว้ในตู้เย็นท่านน เพาะอาจทำให้เกิดเน่า臭จากจุลทรีที่ได้

ประโยชน์ของการดื่มน้ำ ช่วยพัฒนาสมองลูก

น้ำสำหรับเด็ก เป็นเครื่องดื่มที่มีคุณค่าทางโภชนาการ โดยเฉพาะในวัยเด็ก ที่เป็นวัยที่กำลังเจริญเติบโต เพาะะในน้ำมีกล่องเด็ก มีสารอาหารที่สำคัญกับร่างกาย เช่น โปรตีน แคลเซียม วิตามินดี วิตามินบี12 โพแทสเซียม และโถส สร้างเม็ดเลือดและกระดูก เพิ่มพลังให้ร่างกาย ช่วยให้กระดูกและฟันแข็งแรง ช่วยในการเจริญเติบโตและพัฒนาการ การซ้อมแซมเซลล์ และการควบคุมระบบภูมิคุ้มกัน นอกจากนี้แล้ว ประโยชน์ของการดื่มน้ำ ยังช่วยพัฒนาสมองลูก นำไปใช้ในการเรียน เด็กได้ของสมองกระตุ้นระบบประสาทให้ตอบสนองได้รวดเร็ว



สารอาหารสำคัญที่ควรมีในนมยูเอชที

ในนม UHT สำหรับเด็ก มีสารอาหารหลักหลายชนิดที่สำคัญต่อพัฒนาการทางร่างกายและพัฒนาการทางสมองของลูกน้อย เช่น แอลfa-แล็ค สฟิงโกไมอีลิน ดีเอชเอ โอมega แอลfa-แล็คตัลนูมิน วิตามินบี 12 วิตามินซี แอล-ทริปโตเฟน ลูทีน โคลีน โดยสารอาหารสำคัญ ที่ส่งผลดี มีประโยชน์ต่อสุขภาพของลูก ได้แก่

- แอลfa-แล็ค สฟิงโกไมอีลิน

แอลfa-แล็ค สฟิงโกไมอีลิน มีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาสมองอย่างมีประสิทธิภาพ โดยช่วยเสริมสร้างสารสื่อประสาทและเพิ่มประสิทธิภาพการส่งสัญญาณประสาทในสมองให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

อีกทั้งยังเป็นสารอาหารสำคัญต่อการพัฒนาสมองในเด็กต่างๆ เช่น การประมวลผลอย่างรวดเร็ว (Fast Processing Brain), ความคิดสร้างสรรค์และยืดหยุ่น (Flexible Brain) และ การมีสมาธิจดจ่อ (Brain Focus)

สฟิงโกลไม้อลิน เป็นสารอาหารสำคัญที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาการสมอง เพื่อช่วยในการสร้างไม้อลินในสมอง ซึ่งไม้อลินเป็นส่วนประกอบสำคัญของสมอง ช่วยในการเชื่อมโยงของการทำงาน เช่น ลิปโปรตีนในสมองแต่ละส่วน ช่วยให้สมองทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว ส่งเสริมพัฒนาการสมองและการเรียนรู้

แอลfa-แล็คตัลบูมิน (แอลfa-แล็คตัลบูมิน, Alpha-lactalbumin) เป็นโปรตีนคุณภาพสูง มีส่วนช่วยในการสร้างสารสื่อประสาทที่สำคัญต่อการทำงานของสมอง

• ดีเอชเอ (DHA)

DHA กรดไขมันจำเป็นอย่าง มีส่วนช่วยในการพัฒนาสมอง และจ่อประสาทตาของเด็ก ซึ่งส่งผลดีต่อการพัฒนาการเรียนรู้และการเจริญเติบโตของสมอง ช่วยเชื่อมข้อมูลระหว่างเซลล์ประสาทเข้าด้วยกัน ทำให้เกิดการเรียนรู้ดีขึ้น มีส่วนสำคัญในการพัฒนาการสมองในส่วนของความจำ ป้องกันการเสื่อมของสมอง หากสมองขาด DHA จะทำให้การส่งข้อมูลต่างๆ หยุดชะงักไป

• โอมega 3,6,9

เป็นไขมันที่สำคัญในอาหาร ช่วยในการทำงานของระบบประสาทและสมอง ส่งเสริมการพัฒนาสมอง สร้างความแข็งแรงให้กับเซลล์สมอง ให้พลังงานกับร่างกาย

• วิตามินบี 12

ช่วยเสริมการทำงานของไม้อลิน กระตุ้นการสื่อสารระหว่างสมองและอวัยวะอื่นๆ เช่น มือ เท้า นอกจากนี้แล้วยังช่วยให้ร่างกายของลูกพัฒนาและเจริญเติบโต ช่วยให้ระบบประสาทและเซลล์เม็ดเลือดแดงแข็งแรง วิตามินบี 12 ยังมีส่วนสำคัญในการผลิตเซลล์เม็ดเลือดแดง ซึ่งทำหน้าที่ลำเลียงออกซิเจนจากปอดไปส่วนอื่นๆ ของร่างกาย

• วิตามินซี

เพิ่มภูมิคุ้มกัน ช่วยกระตุ้นการผลิตเซลล์เม็ดเลือดขาว ทำให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ต้านอนุมูลอิสระ ปกป้องร่างกายจากการติดเชื้อ ทำให้หายป่วยเร็วขึ้น ช่วยให้ร่างกายแข็งแรง

• แอล-ทริปโตเฟน

กรดอะมิโนจำเป็นที่ช่วยในการสื่อสารของเซลล์ประสาทส่วนกลาง และการทำงานของสมอง ช่วย

ควบคุมการอนหลับได้ดีมีประสิทธิภาพ นอนหลับสนิท ทำให้ผ่อนคลายจากความเครียด

• ลูทีน

ลูทีนเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพดีกว่าไบโอลีฟิน ลดความต้องการนอนหลับ ช่วยปรับปรุงการทำงานของสมอง

• โคลีน

มีประโยชน์ต่อสุขภาพหัวใจ โดยเฉพาะการพัฒนาสมองให้แข็งแรง การเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อ ควบคุมการเต้นของหัวใจ การเพาะปลูกไขมัน โคลีนเป็นสารอาหารจำเป็นต่อสารสื่อประสาทสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความจำ ช่วยการทำงานของสมอง และการบำรุงระบบประสาทให้แข็งแรง

4 ช่วงเวลาสำคัญที่ควรให้ลูกน้อยดื่มน้ำนม

นม UHT หรือนมกล่อง UHT เป็นเครื่องดื่มที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง อุดมไปด้วยสารอาหารที่สำคัญต่อร่างกายเด็ก เช่น แคลเซียม โปรตีน วิตามิน บี วิตามินดี โพแทสเซียม เด็กควรดื่มน้ำนมในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของร่างกายในแต่ละวัน โดยเฉพาะเด็กวัย 1 ขวบขึ้นไป ถ้าหาก่อนวัยเรียน ทีอยู่ในวัยเรียนแล้ว กำลังเจริญเติบโต ควรดื่มน้ำนมวันละ 6-8 ออนซ์ วันละ 3-4 ครั้ง หรือ วันละ 3 แก้ว/กล่อง ควรดื่มน้ำนมควบคู่กับการทานอาหารมื้อหลักให้ครบ 5 หมู่ เพื่อร่างกายได้รับโภชนาการ สารอาหารที่เพียงพอและเป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโต

ตารางการให้น้ำเด็กในแต่ละช่วงอายุ

ช่วงอายุ	ปริมาณ	จำนวน
หลังคลอด วันแรก	1 ช้อนชา หรือ 5cc.	8-10 ครั้ง/วัน
หลังคลอด วันที่ 2	1 ช้อนชา หรือ 5cc.	8-10 ครั้ง/วัน
หลังคลอด วันที่ 3 จนถึง 1 เดือน	1-1.5 ออนซ์	8-10 ครั้ง/วัน
อายุ 1 เดือน	2-4 ออนซ์	7-8 ครั้ง/วัน
อายุ 2-6 เดือน	4-6 ออนซ์	5-6 ครั้ง/วัน
อายุ 6-12 เดือน	6-8 ออนซ์	4-5 ครั้ง/วัน
อายุ 1 ขวบขึ้นไป	6-8 ออนซ์	3-4 ครั้ง/วัน

หมายเหตุ: ตามคำแนะนำขององค์กรอนามัยโลก (WHO) ว่า “เด็กตั้งแต่แรกเกิดถึง 6 เดือนควร

“ได้กินนมแม่อย่างเดียว และ
กินนมแม่ควบคู่อาหารตามวัยจนถึงอายุ 2 ปีหรือนานกว่านั้น

การดื่มน้ำนม ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดต้องดื่มให้ถูกเวลาและถูกประเภท จะช่วยให้ประโยชน์ที่ได้รับเข้ากับการทำงานของระบบภายในร่างกาย เช่น

ช่วงเวลา	ประเภทของนม	เหตุผล
05.00-07.00 น.	นมเปรี้ยว	กระตุ้นระบบขับถ่าย
07.00-09.00 น.	นมพัสดุเจอร์รี่รีส์ หรือมอลต์	กระตุ้นการทำงานของระบบเผาอาหาร
09.00-12.00 น.	นมผสมโยเกิร์ต หรือโยเกิร์ตไข่มันตำ	กระตุ้นการทำงานของสมอง
12.00-15.00 น.	นมเปรี้ยว	ลำไส้เล็กย่อย ดูดซึมอาหารได้ดี
15.00-17.00 น.	นมเปรี้ยว	ระบบการทำงานของระบบเผาผลาญส่วนบน, ขับถ่ายของเสียได้ดียิ่งขึ้น
17.00-21.00 น.	นมที่มีวิตามิน C และ E	ช่วยกระตุ้นการไหลเวียนของเลือดและหัวใจได้ดี
21.00-23.00 น.	นมอุ่น	ร่างกายดูดซึมแคลเซียมได้ดีที่สุด

นมกล่องเด็ก 1 ขวดชิ้นไป มีสารอาหารสำคัญ เช่น โปรตีน แคลเซียม DHA โอมega 3 6 9 วิตามินบี 12 และฟ้าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน ที่มีประโยชน์ และเพิ่มความแข็งแรงให้กับร่างกายและสมองของลูก คุณพ่อคุณแม่ควรเลือกนมให้ถูกประเภท ถูกต้องเหมาะสมกับวัยของลูก และควรดื่มน้ำนมควบคู่กับการทานอาหารมื้อหลักให้ครบ 5 หมู่ เพื่อให้ร่างกายของลูกได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์เพียงพอในแต่ละวัน

*นมแม่มีสารอาหารกว่า 200 ชนิด รวมทั้ง แอลฟ้าแล็ค [แอลฟ้าแล็คตัลบูมิน] และ สฟิงโกลไมอีลิน

บทความแนะนำสำหรับคุณแม่มือใหม่

- โปรแกรม Baby Development เช็คพัฒนาการลูกน้อยแต่ละช่วงวัย
- โภชนาการสำหรับเด็ก 2-3 ขวบ กินอะไรให้茁 Jad และแข็งแรง
- พัฒนาการเด็ก 1-4 ปีแรก พร้อมวิธีเสริมพัฒนาการลูก
- พัฒนาการเด็ก 1 ขวบ พร้อมวิธีเสริมพัฒนาการลูก
- พัฒนาการเด็ก 2 ขวบ พร้อมวิธีเสริมพัฒนาการลูก
- พัฒนาการเด็ก 3 ขวบ พร้อมวิธีเสริมพัฒนาการลูก
- วัยทอง 2 ขวบ ลูกดื้อรั้น รับมือวัยทองเด็ก 2 ขวบ ยังไงดี
- วัยทอง 3 ขวบ ลูกกรีด รับมือวัยทองเด็ก 3 ขวบ ยังไงดี
- อาหารบำรุงสมองลูกน้อย ให้ลูกฉลาด สมองไว เติบโตสมวัย
- กิจกรรมฝึกสมองวัยชน เสริมพัฒนาการให้ลูกสมองไว

อ้างอิง:

1. UHT milk / นำนมยูเอชที, ศูนย์เครื่องข่ายข้อมูลอาหาร Food Network Solution
2. มาธุรัจนาภกันเถอะ, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดแพร่ กรมปศุสัตว์
3. นมกล่อง เด็กจะเริมกินได้เมื่อไหร่ และวิธีฝึกให้เด็กกินนมกล่อง, Hello Khunmor
4. มาดีนมพาสเจอไรซ์ กันเถอะ, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
5. Pasteurized milk / นำนมพาสเจอไรซ์, ศูนย์เครื่องข่ายข้อมูลอาหาร
6. ดีนมขึ้นใจ ร่างกายแข็งแรง, ศูนย์การแพทย์กาญจนากาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราช พยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
7. Is It Okay To Drink Sterilized Milk Before Medical Check-Up?, tirta medical centre
8. นม อาหารสำหรับทุกวัย, โรงพยาบาลสมมิติเวช
9. 'สพิงโกไม่อีลิน' หนึ่งในสารอาหารสมองสำหรับเด็กยุค 5G, คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
10. สพิงโกไม่อีลิน คืออะไร สารอาหารสำคัญในนมแม่ ดีต่อสมองของลูก, s-momclub
11. DHA คืออะไร รู้จัก DHA สำหรับเด็ก ช่วยพัฒนาสมองลูกน้อย, s-momclub
12. โอเมก้า 3 (OMEGA 3) สารอาหารสำคัญ อุดมคุณประโยชน์, โรงพยาบาลเมดพาร์ค
13. Omega-3-6-9 Fatty Acids: A Complete Overview , healthline
14. สุดยอด 3 สารอาหารในนมแม่ ช่วยลูก健全 สมองไว พัฒนาสมองลูก, s-momclub
15. B12 Deficiency in Children: What to Know, webmd
16. วิตามินซีมีความสำคัญ, The M BRACE โรงพยาบาลบีเอ็นเอช
17. นอนไม่หลับแก้ไขได้ ไม่ต้องพึ่งยา, โรงพยาบาลสมมิติเวช
18. What Is Lutein? Learn About Its Health Benefits, clevelandclinic
19. What Is Choline? An Essential Nutrient With Many Benefits, healthline
20. 5 Ways That Drinking Milk Can Improve Your Health, healthline
21. ลูกกินนมแบบไหนเรียก Over breastfeeding, โรงพยาบาลสมมิติเวช
22. การแปลผลการเจริญเติบโตและแนวทางการดูแลภาวะโภชนาการเด็กปฐมวัย, กลุ่มพัฒนาอนามัยแม่และเด็ก กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
23. ตารางการดีนม - สำนัก 6, thaihealth
24. การปอกป่อง ส่งเสริม และสนับสนุนการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่, สำนักส่งเสริมสุขภาพ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

อ้างอิง ณ วันที่ 11 กันยายน 2567





คุณแม่ตั้งครรภ์

แม่ผ่าคลอด

ดูแลลูกตามช่วงวัย

ภูมิแพ้ในเด็ก

สพิงโกร
ไม้อลีน

สพิงโกรไม้อลีน

พัฒนาการสมองลูกน้อย

การขับถ่ายลูกน้อย

คุณแม่ให้นมบุตร

เครื่องมือตัวช่วยคุณแม่

อาหารเด็ก

S-Mom Club

ข้อมูลผลิตภัณฑ์