ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๔๔๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยฉลากโภชนาการ เพื่อให้ผู้บริโภค ได้รับทราบข้อมูลชนิดและปริมาณสารอาหารที่ได้รับจากการบริโภคอาหารแต่ละชนิด รวมทั้งสามารถ เปรียบเทียบปริมาณสารอาหารระหว่างอาหารชนิดเดียวกัน เพื่อการเลือกซื้อและบริโภคอาหาร ให้เหมาะสมกับสุขภาพ อันเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคด้านอาหารและโภชนาการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๑๐) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

- (๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๘๒) พ.ศ. ๒๕๔๑ เรื่อง ฉลากโภชนาการ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๑
- (๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๑๙) พ.ศ. ๒๕๔๔ เรื่อง ฉลากโภชนาการ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๔๔
- (๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๙๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ออกตามความใน พระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

"ฉลากโภชนาการ" หมายความว่า การแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลพลังงานและสารอาหารบนฉลากอาหาร ตามรูปแบบและเงื่อนไขที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้

"อาหารที่มีการกล่าวอ้างทางโภชนาการ" หมายความว่า อาหารที่มีการแสดงข้อความ รูป รูปภาพ รอยประดิษฐ์ เครื่องหมาย เครื่องหมายการค้า หรือข้อมูลใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชนิด หรือปริมาณสารอาหาร หรือปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบทั้งทางตรงและทางอ้อม ทั้งนี้ ไม่รวมถึงอาหารที่มีประกาศกระทรวงสาธารณสุขกำหนดให้ระบุชนิดและปริมาณสารอาหารไว้เป็นการเฉพาะ

"อาหารที่มีการกล่าวอ้างทางสุขภาพ" หมายความว่า อาหารที่มีการแสดงข้อความ รูป รูปภาพ รอยประดิษฐ์ เครื่องหมาย เครื่องหมายการค้า หรือข้อมูลใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหารหรือ ส่วนประกอบของอาหารที่มีผลต่อสุขภาพทั้งทางตรงและทางอ้อม

"อาหารที่มีการใช้คุณค่าในการส่งเสริมการขาย" หมายความว่า อาหารที่มีการแสดงข้อความ รูป รูปภาพ รอยประดิษฐ์ เครื่องหมาย เครื่องหมายการค้า หรือข้อมูลใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ คุณประโยชน์หรือหน้าที่ของผลิตภัณฑ์ ส่วนประกอบของอาหารหรือสารอาหารอย่างหนึ่งอย่างใดของ ผลิตภัณฑ์ที่มีต่อร่างกายหรือสุขภาพ มาใช้เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมการขาย

"สารอาหาร" หมายความว่า สารอาหารที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ และให้หมายความรวมถึงพลังงานและสารอาหารชนิดย่อยของสารอาหารที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๓ ด้วย

- ข้อ ๓ ให้อาหารดังต่อไปนี้ เป็นอาหารที่ต้องแสดงฉลากโภชนาการ
- (๑) อาหารที่มีการกล่าวอ้างทางโภชนาการ
- (๒) อาหารที่มีการกล่าวอ้างทางสุขภาพ
- (๓) อาหารที่มีการใช้คุณค่าในการส่งเสริมการขาย
- (๔) อาหารอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
- ข้อ ๔ การแสดงฉลากโภชนาการต้องแสดงข้อความเป็นภาษาไทย แต่จะมีภาษาต่างประเทศ ด้วยก็ได้ โดยต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามบัญชีท้ายประกาศนี้ ดังนี้
 - (๑) บัญชีหมายเลข ๑ : รูปแบบและเงื่อนไขของการแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการ
- (๒) บัญชีหมายเลข ๒ : วิธีการกำหนดปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคกับจำนวนหน่วยบริโภค ต่อภาชนะบรรจุ
 - (๓) บัญชีหมายเลข ๓ : ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย
 - (๔) บัญชีหมายเลข ๔ : หลักเกณฑ์การกล่าวอ้างทางโภชนาการบนฉลากอาหาร
- ข้อ ๕ การแสดงฉลากของอาหารตามข้อ ๓ ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยการแสดงฉลากของอาหารในภาชนะบรรจุ และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขนี้ด้วย
- ข้อ ๖ อาหารที่มีการแสดงฉลากโภชนาการอยู่ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ยังคง จำหน่ายต่อไปได้ โดยต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๘๒) พ.ศ. ๒๕๔๑ เรื่อง ฉลากโภชนาการ แต่ต้องไม่เกินสามปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ
 - ข้อ ๗ ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับกับ
- (๑) อาหารสูตรสำหรับทารก และอาหารสูตรสำหรับทารกที่มีวัตถุประสงค์พิเศษทางการแพทย์ อาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกอายุตั้งแต่หกเดือนถึงสิบสองเดือน และอาหารสูตรสำหรับเด็กเล็ก อาหารที่มีวัตถุประสงค์พิเศษ และอาหารอื่นซึ่งได้มีประกาศ กระทรวงสาธารณสุขกำหนดในส่วนที่เกี่ยวกับการแสดงสารอาหารบนฉลากไว้แล้วเป็นการเฉพาะ
- (๒) อาหารที่มิได้จำหน่ายโดยตรงต่อผู้บริโภค หรืออาหารที่ผู้ปรุงเป็นผู้จำหน่ายโดยตรง ให้กับผู้บริโภค หรืออาหารที่มิได้ผลิตหรือนำสั่งเข้ามาเพื่อจำหน่ายในประเทศ
 - ์ (๓) อาหารที่บรรจุในภาชนะบรรจุย่อย ซึ่งมุ่งหมายจะจำหน่ายรวมกันในภาชนะบรรจุใหญ่
- ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

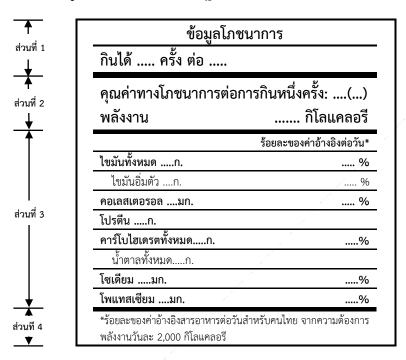
ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ชลน่าน ศรีแก้ว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีหมายเลข ๑

ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ

รูปแบบและเงื่อนไขของการแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการ

- **๑. รูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ** ต้องมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ สำหรับรูปแบบที่ นอกเหนือจากนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- ๑.๑ การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐาน



หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "..........." ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"

๑.๒ การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐานแบบขวาง สำหรับฉลากที่มีพื้นที่แนวตั้งจำกัด

ข้อมูลโภชนาการ	ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อว	ัน *
กินได้ ครั้ง ต่อ	ไขมันทั้งหมด ก.	%
กนเด ครง ตอ	ไขมันอิ่มตัว ก.	%
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ()	คอเลสเตอรอล มก.	%
-	โปรตีน ก.	
พลังงาน กิโลแคลอรี	คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ก.	%
	น้ำตาลทั้งหมด ก.	
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการ	โซเดียม มก.	%
พลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	โพแทสเซียม มก.	%

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง ".........." ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"

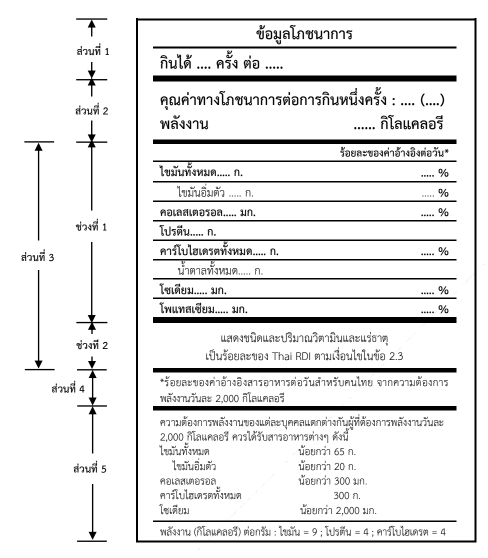
๑.๓ การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐานแบบข้อความต่อเนื่อง สำหรับฉลากที่มีพื้นที่น้อยกว่า
 ๘๐ ตารางเซนติเมตร

ข้อมูลโภชนาการ: กินได้ ครั้ง ต่อ คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: (....)
พลังงาน กิโลแคลอรี; ไขมันทั้งหมด ก. (....%)*; ไขมันอิ่มตัว ก. (....%)*; คอเลสเตอรอล.... มก. (....%)*;
โปรตีน ก.; คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ... ก. (.....%)*; น้ำตาลทั้งหมด ก.; โซเดียม มก. (.....%)*; โพแทสเซียม.... มก. (.....%)*
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "......" ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"

๑.๔ กรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐาน กรณีที่ต้องการแสดงชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุ และ ค่าความต้องการพลังงานและสารอาหารต่อวัน



หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "......" ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

- ๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"
- ๓. ข้อมูลส่วนที่ ๓ ช่วงที่ ๒ ชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุเป็นร้อยละของ Thai RDIs และส่วนที่ ๕ ค่าความต้องการพลังงานและสารอาหารต่อวัน สามารถเลือกแสดงส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งสองส่วนก็ได้

๑.๕ กรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐานแบบขวาง สำหรับฉลากที่มีพื้นที่แนวตั้งจำกัด กรณีที่ต้องการ แสดงชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุ และค่าความต้องการพลังงานและสารอาหารต่อวัน

ข้อมูลโภชนาการ	ร้อยละของค่าอ้างอิงต่อวั	, น*	ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคล	
 กินได้ ครั้ง ต่อ	ไขมันทั้งหมด ก.	%	ผู้ที่ต้องการพลังงานวั	้นละ 2,000 กิโลแคลอรี
กนเด ครง ตอ 	ไขมันอิ่มตัว ก.	%_	ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:	คอเลสเตอรอล มก.	%	ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า 65 ก.
'	โปรตีน ก.		ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า 20 ก.
() • • • • • • •	คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ก.	%	คอเลสเตอรอล	น้อยกว่า 300 มก.
พลังงาน กิโลแคลอรี	น้ำตาลทั้งหมด ก. คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		₁ มด 300 ก.	
	โซเดียม มก.	%	โซเดียม	้น้อยกว่า 2,000 มก.
* ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย	โพแทสเซียม มก.	%	พลังงาน (กิโลแคลอร์	รี่) ต่อกรัม : ไขมัน = 9 ;
จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี	แสดงชนิดและปริมาณวิตามินแก เป็นร้อยละของ Thai RDI ตามเงื่อน	1	โปรตีน = 4 ; คาร์	โปไฮเครต = 4

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "......" ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"

๓. ข้อมูลชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุเป็นร้อยละของ Thai RDIs และข้อมูลค่าความต้องการ พลังงานและสารอาหารต่อวัน สามารถเลือกแสดงส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือทั้งสองส่วนก็ได้

๑.๖ กรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐานแบบข้อความต่อเนื่อง สำหรับฉลากที่มีพื้นที่น้อยกว่า ๘๐ ตารางเซนติเมตร กรณีที่ต้องการแสดงชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุ

ข้อมูลโภชนาการ: กินได้ ครั้ง ต่อ คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: (....)
พลังงาน กิโลแคลอรี; ไขมันทั้งหมด ก. (....%)*; ไขมันอิ่มตัว ก. (....%)*; คอเลสเตอรอล.... มก. (....%)*;
โปรตีน ก.; คาร์โปไฮเดรตทั้งหมด ... ก. (....%)*; น้ำตาลทั้งหมด ก.; โซเดียม มก. (....%)*; โพแทสเซียม.... มก. (....%)*
แสดงชนิดและปริมาณวิตามินและแร่ธาตุเป็นร้อยละของ Thai RDI ตามเงื่อนไขในข้อ 2.3 *ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน สำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "..........." ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ ๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....)"

๑.๗ การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการแบบควบคู่

ในกรณีที่ผลิตภัณ[®]ท์นั้นอาจกินร่วมกันกับผ^{ลิ}ตภัณฑ์ที่รวมอยู่ในภาชนะบรรจุเดียวกัน หรือผลิตภัณฑ์นั้น อาจต้องผสมกับส่วนประกอบอื่น และ/หรือนำไปผ่านกรรมวิธีตามที่ระบุไว้บนฉลาก ให้แสดงข้อมูลโภชนาการ ของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในสภาพตามที่จำหน่ายและในสภาพหลังเตรียมตามคำแนะนำบนฉลาก ตามรูปแบบกรอบ ข้อมูลโภชนาการแบบควบคู่นี้

หากต้องการแสดงเฉพาะกรอบข้อมูลโภชนาการของผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในสภาพตามที่จำหน่ายให้แสดง ตามรูปแบบที่กำหนดในข้อ ๑.๑-๑.๖

กินได้ ครั้ง ต่อ				
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: () ผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์หลังเตรียม				
พลังงาน (กิโลแคลอรี)	•	•••••	••••	••
		ร้อยละ	ของค่าอ้างอิ	งต่อวัน'
ไขมันทั้งหมด	ก.	%	ก.	,%
ไขมันอิ่มตัว	ก.	%	ก.	%
คอเลสเตอรอล	มก.	%	มก.	%
โปรตีน	ก.	/	ก.	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด	ก.	%	ก.	%
น้ำตาลทั้งหมด	ก.	/	ก.	
โซเดียม	ุมก์.	%	มก.	%
โพแทสเซียม	มก.	%	มก.	%

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง "............" ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

- ๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(...)"
- ๓. คำว่า "ผลิตภัณฑ์" และ "ผลิตภัณฑ์หลังเตรียม" สามารถระบุเป็นชื่อชนิดของอาหารตาม ข้อเท็จจริง เช่น "แป้งเค้กผสม" และ "เค้ก" ตามลำดับ เป็นต้น

๑.๘ การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐาน กรณีที่ต้องการแสดงภาษาต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น ภาษาอังกฤษ

ข้อมูลโภชนาการ (Nutritic	n Information)	
กินได้ ครั้ง ต่อ		
serving(s) per containe	r	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกิน	หนึ่งครั้ง: ()	
Amount per serving: (
พลังงาน	กิโลแคลอรี	
Energy	kcal	
	งค่าอ้างอิงต่อวัน* (%Thai RDI*)	
ไขมันทั้งหมด (Total fat) ก. (g)	%	
ไขมันอิ่มตัว (Saturated fat) ก. (g)	%	
คอเลสเตอรอล (Cholesterol) มก. (r	ng) %	
โปรตีน (Protein) ก. (g)	/	
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด (Total carbohydi	rate) ก. (g) %	
น้ำตาลทั้งหมด (Total sugars) ก. (g)	
โซเดียม (Sodium) มก. (mg)	%	
โพแทสเซียม (Potassium) มก. (mg)	%	
*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคร วันละ 2,000 กิโลแคลอรี (Percent Thai Refer a 2,000 kcal)		

หมายเหตุ ๑. ให้เติมข้อมูลในช่องว่าง ".........." ให้สมบูรณ์ตามรูปแบบของกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒. กรณีอาหารใดแสดงคุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ให้ยกเว้นการ แสดงจำนวนหน่วยที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม (Amount per ๑๐๐ g)" หรือ "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร (Amount per ๑๐๐ ml)" แทนข้อความ "คุณค่าทาง โภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(....) (Amount per serving: (.....)"

๓. การแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการเป็นภาษาต่างประเทศอื่นต้องมีคำหรือข้อความเป็นไปตาม ภาษาไทยที่กำหนด ทั้งนี้ อาจแสดงภายในกรอบข้อมูลโภชนาการเดียวกันกับภาษาไทย โดยตำแหน่งของคำ หรือข้อความที่เป็นภาษาต่างประเทศอื่นนั้น ต้องกำกับคำหรือข้อความภาษาไทย หรืออาจแสดงแยกกรอบกันก็ได้ และสามารถใช้รูปแบบตามข้อ ๑.๑ ถึง ๑.๗ ได้

๒. เงื่อนไขการแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการ

๒.๑ ต้องแสดงตามรูปแบบที่กำหนด การแสดงสีของพื้นกรอบข้อมูลให้ใช้สีขาว ตัวอักษรต้องใช้สีที่เห็นและอ่าน ได้ชัดเจน และต้องเป็นสีเดียวกันสีเส้นกรอบ ขนาดของตัวอักษรต้องมีขนาดดังต่อไปนี้

	ข้อความ	ลักษณะและขนาดความสูงของตัวอักษร
ส่วนที่ 1	ข้อมูลโภชนาการ	
	กินได้ ครั้ง ต่อ	
ส่วนที่ 2	คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:	**************************************
	()	ตัวหนา ความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร
	พลังงานและกิโลแคลอรี	/
	ตัวเลขของค่าพลังงาน	/
ส่วนที่ 3	ไขมันทั้งหมด คอเลสเตอรอล โปรตีน	ตัวหนา ความสูงต้องเท่ากันไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
ช่วงที่ 1	คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด โซเดียม และ	/
	โพแทสเซียม	/
	ตัวเลขปริมาณสารอาหาร และร้อยละของ	,
	ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	/
	ไขมันอิ่มตัว น้ำตาลทั้งหมด	ความสูงต้องเท่ากันไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
	ตัวเลขปริมาณสารอาหาร และร้อยละของ	
	ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	
ช่วงที่ 2	ชนิดวิตามินและแร่ธาตุ	ความสูงต้องเท่ากันไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
	ตัวเลขร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	
ส่วนที่ 4	*ร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	ความสูงไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
	สำหรับคนไทย จากความต้องการพลังงาน	
	วันละ 2,000 กิโลแคลอรี	
ส่วนที่ 5	ค่าความต้องการพลังงานและสารอาหาร	ความสูงไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร
	ต่อวัน และค่าการแปลงหน่วยสำหรับการ	
	คำนวณพลังงาน	

๒.๒ ต้องแสดงข้อมูลพลังงานและสารอาหารทุกรายการตามที่กำหนดให้แสดงในกรอบข้อมูลโภชนาการแต่ละแบบ แม้ว่าพลังงานหรือสารอาหารนั้น ๆ จะมีปริมาณที่ไม่มีนัยสำคัญตามเงื่อนไขการแสดงกรอบข้อมูลโภชนาการ ข้อ ๒.๖

๒.๓ การแสดงข้อมูลสารอาหารอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดในกรอบข้อมูลโภชนาการ โดยที่สารอาหารนั้นมีอยู่ ในบัญชีหมายเลข ๓ ท้ายประกาศนี้ ไม่ว่าจะเป็นสารอาหารที่มีตามธรรมชาติ หรือสารอาหารที่เติมลงไปและมี การกล่าวอ้างถึงสารอาหารนั้นบนฉลาก หรือกรณีสารอาหารนั้นมีปริมาณที่มีนัยสำคัญและประสงค์จะแสดง สารอาหารในกรอบข้อมูลโภชนาการ ต้องแสดงตามลำดับก่อนหลังดังต่อไปนี้

	y
ส่วนที่ 3	ไขมันทั้งหมด*
ช่วงที่ 1	ไขมันอิ่มตัว*
	ไขมันทรานส์
	ไขมันไม่อิ่มตัวตำแหน่งเดียว
	ไขมันไม่อิ่มตัวหลายตำแหน่ง

	คอเลสเตอรอล*
	โปรตีน*
	คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด*
	น้ำตาลทั้งหมด*
	น้ำตาลแอลกอฮอล์ **
	คาร์โบไฮเดรตชนิดอื่น
	ใยอาหาร **
	ใยอาหารที่ละลายน้ำได้
	ใยอาหารที่ไม่ละลายน้ำ
	โซเดียม*
	โพแทสเซียม*
ส่วนที่ 3	วิตามินและแร่ธาตุที่มีอยู่ในบัญชีหมายเลข ๓ ให้แสดงปริมาณเป็นร้อยละของ
ช่วงที่ 2	Thai RDIs โดยเรียงตามกลุ่มวิตามินและกลุ่มแร่ธาตุ ตามลำดับร้อยละของ
	Thai RDIs จากมากไปน้อย

หมายเหตุ *เป็นสารอาหารที่บังคับให้แสดงในกรอบข้อมูลโภชนาการแบบมาตรฐาน

** ให้แสดงปริมาณในกรอบข้อมูลโภชนาการ กรณีคำนวณค่าพลังงานจากคาร์โบไฮเดรต ทั้งหมดตามข้อ ๒.๔ ๒) ๒.๒)

กรณีสารอาหารที่ไม่มีอยู่ในบัญชีหมายเลข ๓ และนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อ ๒.๓ นี้ ให้แสดงชนิดและ ปริมาณสารอาหารต่อปริมาณการบริโภคที่แสดงบนฉลากไว้ใต้กรอบข้อมูลโภชนาการ

๔ กิโลแคลอรี/กรัม

๒.๔ ค่าการแปลงหน่วย (conversion factors) และการคำนวณค่าพลังงาน

๑) ค่าการแปลงหน่วยสำหรับการคำนวณค่าพลังงาน

โปรตีน

คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด ๔ กิโลแคลอรี/กรัม ไขมัน ๙ กิโลแคลอรี/กรัม ใยอาหาร ๒ กิโลแคลอรี/กรัม เอธิลแอลกอฮอล์ (เอธานอล) ๗ กิโลแคลอรี/กรัม กรดอินทรีย์ ๓ กิโลแคลอรี/กรัม น้ำตาลแอลกอฮอล์ ไอโซมอลท์ แลคทิทอล ๒ กิโลแคลอรี/กรัม ไซลิทอล ๒.๔ กิโลแคลอรี/กรัม มอลทิทอล ๒.๑ กิโลแคลอรี/กรัม ๒.๖ กิโลแคลอรี/กรัม ซอร์บิทอล ๑.๖ กิโลแคลอรี/กรัม แมนนิทอล โพลีกลูซิทอล ๓.๐ กิโลแคลอรี/กรัม อิริทริทอล 0 กิโลแคลอรี/กรัม

๒) การคำนวณค่าพลังงานจากคาร์โบไฮเดรตทั้งหมด สามารถคำนวณได้ดังต่อไปนี้
 ๒.๑) คำนวณจากคาร์โบไฮเดรตทั้งหมดโดยผลต่าง (Total carbohydrate by difference)
 ค่าพลังงานจากคาร์โบไฮเดรตทั้งหมด = [๑๐๐ – (โปรตีน (กรัม) + ไขมัน (กรัม) + น้ำ (กรัม)
 + เถ้า (กรัม) + แอลกอฮอล์ (กรัม) ในอาหาร ๑๐๐ กรัม)]
 × ๙ กิโลแคลครีต่อกรัม

๒.๒) คำนวณโดยใช้ค่าการแปลงหน่วยตามที่กำหนด กรณีมีการวิเคราะห์ปริมาณใยอาหารและ น้ำตาลแอลกอฮอล์

ค่าพลังงานจากคาร์โบไฮเดรตทั้งหมด = [คาร์โบไฮเดรตที่ร่างกายนำไปใช้ประโยชน์ (กรัม)

× ๔ กิโลแคลอรีต่อกรัม] + [(ใยอาหาร (กรัม)

× ๒ กิโลแคลอรีต่อกรัม)] + [(น้ำตาลแอลกอฮอล์ (กรัม)

× ค่าการแปลงหน่วยของน้ำตาลแอลกอฮอล์แต่ละชนิด

(กิโลแคลอรีต่อกรัม))]

๒.๕ ค่าการแปลงหน่วยสำหรับวิตามินและแร่ธาตุ

๑) วิตามินเอ RAE = Retinol Activity Equivalents

1 mcg RAE = 1 mcg retinol

= 3.33 IU retinol (1 IU Retinol = 0.3 mcg Retinol)

= 12 mcg β -carotene

= 20 IU β -carotene

(1 IU Beta-carotene = 0.6 mcg β -carotene)

= 24 mcg α -carotene, 24 mcg β -cryptoxanthin

๒) ในอะซิน NE = Niacin Equivalent

1 mg NE = 1 mg niacin

= 60 mg tryptophan

๓) วิตามินอี α -TE = α -Tocopherol Equivalent

1 mg α -TE = 1 mg D- α -tocopherol = 1.5 IU

1 mg α -TE = 1 mg d- α -tocopherol

= 1 mg RRR- α -tocopherol = 1.5 IU

= 2 mg *all-rac-***α**-tocopherol = 2.22 IU

๔) วิตามินดี
 1 µg cholecalciferol = 40 IU vitamin D

๕) โฟเลต DFE = Dietary Folate Equivalent

1 μg DFE = 1 μg food folate

= 0.6 µg folic acid added to food

๒.๖ หลักเกณฑ์การปัดตัวเลขของการแสดงค่าปริมาณสารอาหารบนฉลากโภชนาการ

พลังงานและสารอาหาร	หน่วย	ผลการวิเคราะห์	การแสดงปริมาณสารอาหาร ต่อการกินหนึ่งครั้ง*	ผลการคำนวณเป็นร้อยละของ ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน**	การแสดงค่าปริมาณสารอาหาร เป็นร้อยละของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	ปริมาณที่ไม่มีนัยสำคัญ
พลังงาน	กิโลแคลอรี	< 5	แสดงค่าเป็น 0		/	
พลังงานจากไขมัน		5 - < 50	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 5		/	< 5 กิโลแคลอรี
		<u>≥</u> 50	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 10		/	
ไขมันทั้งหมด	กรัม	< 0.5	แสดงค่าเป็น 0		\	
ไขมันอิ่มตัว		0.5 - < 5	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 0.5	/		< 0.5 กรัม
		<u>></u> 5	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 1	/		
ไขมันทรานส์	กรัม	0	แสดงค่าเป็น 0			
		< 0.5	แสดงค่า "น้อยกว่า 0.5"			< 0.5 กรัม
		0.5 - < 5	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 0.5	│	40.50.00.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50	ענוז כ.ט >
		<u>≥</u> 5	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 1	ปริมาณการกินหนึ่งครั้งที่มีการ	ปัดเป็นจำนวนเต็มให้ใกล้เคียงมากที่สุด ยกเว้น โปรตีน น้ำตาลทั้งหมด และ	
คอเลสเตอรอล	มิลลิกรัม	< 2	แสดงค่าเป็น 0	/	1 \	
		2 - < 5	แสดงค่า "น้อยกว่า 5"	ปัดเลขตามหลักเกณฑ์แล้ว		< 2 มิลลิกรัม
		<u>≥</u> 5	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 5		ของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน	
โปรตีน	กรัม	< 0.5	แสดงค่าเป็น 0			. •
คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		0.5 - < 1	แสดงค่า "น้อยกว่า 1"			< 1 กรัม (เฉพาะน้ำตาลทั้งหมด< 0.5 กรัม)
ใยอาหาร น้ำตาลทั้งหมด		<u>≥</u> 1	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 1			(เฉพาะนาตาลทงหมด< 0.5 กรม)
โซเดียม โพแทสเซียม	มิลลิกรัม	< 5	แสดงค่าเป็น 0			
		5 - 140	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 5			< 5 มิลลิกรัม
		> 140	แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 10)	V	
วิตามินและแร่ธาตุ			/	0 1	& v _	y _ 19
(ยกเว้นโซเดียม และ			ไม่ต้องแสดง	คำนวณจากค่าสารอาหาร	5 - 50 แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 5	< ร้อยละ 5 ของปริมาณ
โพแทสเซียม)				ต่อปริมาณการกินหนึ่งครั้ง	> 50 แสดงค่าขึ้นลงขั้นละ 10	ที่แนะนำต่อวัน

^{*} แสดงต่อปริมาณอาหารที่กินหนึ่งครั้งที่แสดงบนฉลาก ถ้าไม่มีการกำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง หรือไม่มีลักษณะการบริโภคใกล้เคียงกับอาหารที่มีการกำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไว้แล้ว ให้แสดงต่อปริมาณอาหารตาม ปริมาณจริงที่ผู้ประกอบการแนะนำ หรือต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร

^{**} ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวัน หมายถึง ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES-THAI RDIs)

[&]quot;>" หมายถึง "มากกว่า" "<" หมายถึง "น้อยกว่า" "≥" หมายถึง "มากกว่าหรือเท่ากับ" "≤" หมายถึง "น้อยกว่าหรือเท่ากับ

บัญชีหมายเลข ๒

ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ

วิธีการกำหนดปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคกับจำนวนหน่วยบริโภคต่อภาชนะบรรจุ

๑. หนึ่งหน่วยบริโภค หรือ ปริมาณที่กินต่อครั้ง หมายถึง ปริมาณอาหารที่คนไทยปกติทั่วไปกิน ได้หมดใน ๑ ครั้ง ปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคที่ระบุในฉลากโภชนาการเป็นปริมาณอาหารที่ผู้ผลิตแนะนำ ให้ผู้บริโภครับประทานผลิตภัณฑ์นั้น ๆ ในแต่ละครั้ง หรือเรียกว่า "กินครั้งละ" นั่นเอง

ปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคนี้กำหนดได้จากปริมาณ "หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง" ซึ่งเป็น ค่าปริมาณอาหารโดยน้ำหนักหรือปริมาตรของการรับประทานแต่ละครั้งที่ประมวลได้จากการสำรวจพฤติกรรม การบริโภคและข้อมูลจากผู้ผลิตเป็นเกณฑ์ ทั้งนี้ ปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคดังกล่าวอาจไม่เท่ากับปริมาณ หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงก็ได้ แต่ต้องเป็นค่าที่ใกล้เคียงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

- **๒. จำนวนหน่วยบริโภค หรือ จำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ** หมายถึง จำนวนครั้งของการ กินอาหารในภาชนะบรรจุนั้น โดยให้ใช้คำว่า "กินได้ ครั้ง ต่อ"
- **๓. ตารางปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงของผลิตภัณฑ์อาหารต่าง ๆ** แบ่งเป็น ๑๔ กลุ่ม ตาม ลักษณะของผลิตภัณฑ์อาหาร หรือลักษณะการบริโภคของผลิตภัณฑ์อาหารนั้น ๆ โดยอ้างอิงจากข้อมูลการ บริโภคอาหารของประเทศไทย ปี พ.ศ.๒๕๕๘ ของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และข้อกำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงของสหรัฐอเมริกา ได้แก่
 - ๑) กลุ่มผลิตภัณฑ์นมและผลิตภัณฑ์ที่ใช้แทนนม (Dairy products and substitutes)
 - ๒) กลุ่มเครื่องดื่ม (Beverages)
 - ๓) กลุ่มอาหารขบเคี้ยว (Snack foods)
 - ๔) กลุ่มขนมหวาน (Desserts)
- ๕) กลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารกึ่งสำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมปรุง (Semi- processed food products and ready-to-cook food products)
 - b) กลุ่มผลิตภัณฑ์ขนมอบ นึ่ง ทอด (Baked, steamed and fried products)
 - ๗) กลุ่มธัญพืช ถั่ว เมล็ด และผลิตภัณฑ์ (Cereals, legumes, seeds and products)
 - ๘) กลุ่มอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภค (Ready-to- eat food products)
- ๙) กลุ่มเนื้อสัตว์ ปลา สัตว์น้ำอื่น ๆ ไข่ และผลิตภัณฑ์ (Meat, fish, others aquatic animals, eggs and products)
 - ๑๐) กลุ่มผัก (Vegetables)
 - ๑๑) กลุ่มผลไม้ (Fruits)
- ๑๒) กลุ่มซอส เครื่องปรุงรส ผลิตภัณฑ์สำหรับทา และผลิตภัณฑ์ในทำนองเดียวกัน (Sauces, condiments, spread products and other products)
 - ๑๓) กลุ่มไขมัน น้ำมัน และผลิตภัณฑ์ (Fats, oils and products)
 - ๑๔) กลุ่มอื่น ๆ (Miscellaneous)

กลุ่มที่ ๑ ผลิตภัณฑ์นมและผลิตภัณฑ์ที่ใช้แทนนม (Dairy products and substitutes)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
o	นม ผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่มที่มีนม	Milk, milk-substitute beverages,	๒๐๐ มิลลิลิตร
	เป็นส่วนประกอบหลัก ชนิดพร้อมดื่ม	milk-based drinks	
ම	นม ผลิตภัณฑ์นม และเครื่องดื่มที่มีนม	Milk, milk-substitute beverages,	ปริมาณที่ระบุสำหรับ
	เป็นส่วนประกอบหลัก ชนิดแห้ง	milk-based drinks, powder	เตรียมเครื่องดื่ม
			๑ แก้ว
			(๒๐๐ มิลลิลิตร)
តា	นมเปรี้ยวชนิดพร้อมดื่ม	Fermented milk, ready-to-drink	๑๕୦ มิลลิลิตร
€	โยเกิร์ตชนิดครีม	Yoghurt, cream	๑๕๐ กรัม
ď	โยเกิร์ตแช่แข็ง	Yoghurt, frozen	๘๐ กรัม
b	นมข้นไม่หวาน ผลิตภัณฑ์นมข้นจืด	Milk, unsweetened,	๓๐ มิลลิลิตร
	และครีมเทียมข้นจืด	condensed, evaporated, and	
		undiluted creamer	
ଣ	นมข้นหวาน ผลิตภัณฑ์นมข้นหวาน	Milk, sweetened, condensed	๒๐ กรัม
	และครีมเทียมข้นหวาน	and sweetened creamer	
ಡ	ครีมและครีมเทียม ชนิดผง	Cream or cream substitutes,	๓ กรัม
		powder	
≪	ครีมและครีมเทียม ชนิดเหลว	Cream or cream substitutes,	๑๕ มิลลิลิตร
		fluid	
©	ครีมพร่องมันเนย	Cream, half	๓๐ มิลลิลิตร
o o	ครีมเปรี้ยว	Sour cream	๓๐ กรัม
രിത	ครีมชีสและชีสสเปรด	Cream cheese and cheese	๓๐ กรัม
	/	spread	
୭୩	เนยแข็งชนิดคอตเตจ	Cheese, cottage	๑๑๐ กรัม
	เนยแข็งชนิดริคอตตา และคอตเตจ	Cheese, used primarily as	๕๕ กรัม
	ชนิดแห้ง	ingredients, e.g., ricotta cheese,	
	/	dry cottage cheese	
ଉ ଝଁ	เนยแข็งชนิดพาร์มีซาน โรมาโน	Cheese, grated hard, e.g.,	๕ กรัม
		Parmesan, Romano	
වේ	เนยแข็งชนิดอื่น	Cheese, others	๓๐ กรัม
ଉଚ୍ଚା	นมอัดเม็ด และผลิตภัณฑ์ที่ใช้แทนนม	Milk candies and milk candies	๖ กรัม
	อัดเม็ด	substitutes	

กลุ่มที่ ๒ เครื่องดื่ม (Beverages)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
o	เครื่องดื่มจากพืช ผัก ผลไม้ ธัญพืช	Beverages from vegetables,	๒๐๐ มิลลิลิตร
	และอื่น ๆ	fruits, cereals and others	
6	เครื่องดื่มที่มีหรือไมมีก๊าซผสมอยู่	Carbonated and non-	๒๐๐ มิลลิลิตร
	(รวมทั้งน้ำบริโภคและน้ำแร) และ	carbonated beverages,	
	เครื่องดื่มอื่น ๆ	(including water and mineral	
		water) and other beverages	/
ണ	เครื่องดื่มชนิดผง หรือชนิดเข้มข้น ที่	Beverages, powder or	ปริมาณที่ระบุสำหรับ
	ต้องเตรียมก่อนบริโภค	concentrated, prepared before	เตรียมเครื่องดื่ม
		consumption	๒๐๐ มิลลิลิตร
€	ชา กาแฟพร้อมดื่ม (ร้อนหรือเย็น)	Coffee and tea, ready-to-drink	๒๐๐ มิลลิลิตร
	(ก่อนผสมน้ำแข็ง)	(hot or cold)	
હ	ชา กาแฟ ชนิดผง หรือชนิดเข้มข้น ที่	Coffee and tea, powder or	ปริมาณที่ระบุสำหรับ
	ต้องเตรียมก่อนบริโภค	concentrated, prepared before	เตรียมเครื่องดื่ม
		consumption	๒๐๐ มิลลิลิตร

กลุ่มที่ ๓ อาหารขบเคี้ยว (Snack foods)

ลำดับที่	ชนิดอ	ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง	
9	มันฝรั่งทอดหรืออบกรอบ ข้าวโพดคั่ว	Potato chips, popcorns,	๓๐ กรัม
	ทอดหรืออบุกรอบ ข้าวเกรียบ หรือ	extruded snacks with or	
	อาหารขบเคี้ยวชนิดอบพองที่มีและไม่	without other ingredients, rice-	
	มีส่วนผสมอื่น เช่น ถั่ว นัต และผลไม้	based snacks, coconut roll	
	แห้ง เป็นต้น ข้าวพอง ข้าวแตน	waffle (Tong Muan), Pun Klib	
	นางเล็ด ข้าวอบกรอบ ทองม้วน ขนม ปั้นขลิบ		
6	ผัก ผลไม้ ทอด หรืออบกรอบ หรือฉาบ	Fruit-based or vegetable-based	๓๐ กรัม
		snacks	
តា	ถั่วและนัต เชน ถั่วอบเกลือ	Bean and Nuts	๓๐ กรัม
/	เม็ดมะม่วงหิมพานตอบทอด		
હ	เมล็ด เช่น เมล็ดทานตะวัน เมล็ดฟักทอง	Seeds	๑๕ กรัม
	เมล็ดพืชขนาดเล็กอื่น ๆ		
œ	ปลาเส้น ปลาหมึกกรอบ หมูแผ่นกรอบ	Fish sheet, crispy squid, crispy pork	๑๕ กรัม
9	สาหร่ายปรุงรส	Seaweed, flavored	๕ กรัม

กลุ่มที่ ๔ ขนมหวาน (Desserts)

ลำดับที่	ชนิดอ	าหาร	ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	ขนมที่ทำจากธัญพืช ถั่ว นัต ทั้งชนิดที่มี	Grain-based bars with or without	๓๐ กรัม
	และไม่มีใส้หรือเคลือบ เช่น กระยาสารท	filling or coating e.g., Granola	
	ถั่วตัด ธัญพืชอัดแท่ง	bars, cereal bars	
ම	ช็อกโกแลต โกโก้ และผลิตภัณฑ์	Chocolate, cocoa and products	๓๐ กรัม
តា	คัสตาร์ด พุดดิ้ง เต้าหู้นมสด	Custards, pudding, fresh tofu milk,	๑๕๐ กรัม
	วุ้นสำเร็จรูป ขนมไทย เช่น บัวลอย	jelly-based drink, Thai-style	/
	กล้วยบวชชี ข้าวเหนียวถั่วดำ	desserts	/
€	ขนมนึ่ง/ต้ม/กวน มี/ไม่มีกะทิ มี/ไม่มีใส้	Thai-style desserts, with or	๕๐ กรัม
	เช่น สังขยา วุ้นกะทิ หม้อแกง ถั่วกวน	without coconut, with or	/
	เผือกกวน ขนมกล้วย-มัน-ฟักทอง	without filling	
	ขนมใส่ไส้ ขนมชั้น ขนมตาล ถั่วแปบ		
&	ขนมเชื่อม (มันสำปะหลังเชื่อม สาเกเชื่อม	Dessert in syrup	๕๐ กรัม
	เผือกเชื่อม)	/	
b	ฝอยทอง ทองหยิบ ทองหยอด เม็ดขนุน	Foi-thong, Thong-yip, Thong-	๓๐ กรัม
		yodd, Med Khanun	
ଣ	อาลัว วุ้นกรอบ สัมปันนี ทองเอก	Ar-lure, Crispy Jelly, Sum-pun-	๓๐ กรัม
	จ่ามงกุฎ	nee, Thong-ek, Ja-mongkut	
હ	ขนมเยลลี	Jelly, gummy	๒๐ กรัม
ಳ	ไอศกรีมนม ไอศกรีมดัดแปลง ไอศกรีม	Ice cream, water-based frozen	๘๐ กรัม
	ผสม ไอศกรีมหวานเย็น (เช่น เชอร์เบท/	desserts (e.g., sherbet/sorbet), -	
	ซอร์เบต์) รวมทั้งส่วนเคลือบและกรวย	including coatings and wafers	
©	ลูกอม ลูกกวาด ทอฟฟี่ อมยิ้ม	Hard- and soft- candies,	๖ กรัม
	มาร์ชแมลโลว์	Marshmallows	

กลุ่มที่ ๕ ผลิตภัณฑ์อาหารกึ่งสำเร็จรูปและผลิตภัณฑ์อาหารพร้อมปรุง (Semi - processed food products and ready-to-cook food products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	อาหารกึ่งสำเร็จรูป ประเภทบะหมี่	Instant noodles: wheat or rice	๕๐ กรัม
	เส้นหมี่ วุ้นเส้น ก๋วยเตี๋ยว ก๋วยจั๊บ	or mungbean	
ම	อาหารกึ่งสำเร็จรูป ประเภทข้าวต้ม โจ๊ก	Instant rice soup or porridge	๕๐ กรัม
តា	อาหารพร้อมปรุง ประเภทบะหมี่	Ready-to-cook noodles (wheat	เส้น ๔๕ กรัม
	เส้นหมี่ วุ้นเส้น ก๋วยเตี๋ยว ก๋วยจั๊บ และ	or rice or mungbean) with	น้ำปรุงรสกำหนด
	อื่น ๆ พร้อมน้ำปรุงรสและเครื่องปรุง	sauce and seasoning	ปริมาณตามที่ผู้ผลิต
			แนะนำ

กลุ่มที่ ๖ ผลิตภัณฑ์ขนมอบ นึ่ง ทอด (Baked, steamed and fried products)

ลำดับที่	ชนิดเ	ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง	
<u></u>	ขนมปัง	Bread	๕๐ กรัม
ල	ขนมปังกรอบ แครกเกอร์ เวเฟอร์ บิสกิต วาฟเฟิลกรอบ	Bread sticks, crackers, wafers, biscuits, crispy waffle	๓๐ กรัม
<u> </u>	กรวยไอศกรีม	lce cream cones	 ๑๕ กรัม
<u> </u>	เค้กชนิดหนัก เช่น ชีสเค้ก เค้กผลไม้ ซึ่งมีส่วนผสมของผลไม้ นัต ตั้งแต่ ๓๕% ขึ้นไป	Heavy cake, e.g., cheese cake, fruit cake with at least 35% of fruit or nuts	๘๐ กรัม
&	เค้กกาแฟ คัพเค้ก มัฟฟิน เอแคลร์ ครีมพัฟ ชิฟฟอน สปันจ์เค้ก ที่มีหรือ ไม่มีไอซิ่งหรือไส้	Coffee cakes, cupcake, muffins, éclair, cream puff, chiffon, sponge cake with or without icing or filling	๕๕ กรัม
þ	โดนัทมีใส้หรือเคลือบ โดนัทไม่มีใส้หรือไม่เคลือบ	Doughnuts with filling or coating Doughnuts without filling or coating	๕๕ กรัม ๓๐ กรัม
ଶ	บราวนี	Brownies	๕๐ กรัม
ಡ	พาย เพสตรี้ ทั้งชนิดที่มีและไม่มีไส้	Pie, pastries with or without filling	๕๕ กรัม
೮	วาฟเฟิล	Waffles	ಡ๕ กรัม
©	แพนเค้ก เครปเค้ก	Pancake, crepe cakes	๑๑๐ กรัม
o o	คุกกี้	Cookies	๓๐ กรัม
මෙ	ขนมปุยฝ้าย สาลี่ ขนมไข่	Steamed or baked cakes	๓๐ กรัม
୭୩	ขนมเปี๊ยะ	Chinese pastry (Khanom Pia)	๕๐ กรัม
ଉ ଢ୍	ซาลาเปา หมั่นโถว	Chinese Bun	๖๐ กรัม

กลุ่มที่ ๗ ธัญพืช ถั่ว เมล็ด และผลิตภัณฑ์ (Cereals, legumes, seeds and products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	รำข้าว	Bran	๑๕ กรัม
6	จมูกข้าว จมูกข้าวสาลี	Rice germ, wheat germ	๑๐ กรัม
๓	ข้าวโอ๊ตดิบ	Oat	๒๐ กรัม
€	แป้งสาลี แป้งข้าวเจ้า แป้งข้าวเหนียว	Flour or cornmeal	๓๐ กรัม
	แป้งท้าวยายม่อม แป้งเมล็ดข้าวโพดบด		
&	แป้งข้าวโพด แป้งมันสำปะหลัง	Starches, e.g., cornstarch,	๑๐ กรัม
	แป้งมันฝรั่ง	tapioca starch, potato starch	
9	อาหารเช้าจากธัญพืช	Breakfast cereal, ready-to-eat	
	- น้ำหนักน้อยกว่า ๒๐ กรัมต่อถ้วย	- weighing less than 20 g per cup	๒๐ กรัม
	- น้ำหนักระหว่าง ๒๐-๔๓ กรัมต่อถ้วย	- weighing 20 g or more but	๓๐ กรัม

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
		less than 43 g per cup	
	- น้ำหนักมากกว่า ๔๓ กรัม ขึ้นไปต่อถ้วย	- weighing 43 g or more per cup	๕๕ กรัม
ଶ	พาสต้า มะกะโรนี สปาเกตตี และอื่น ๆ	Pasta, Macaroni, Spaghetti and	๑๔๐ กรัม (สุก)
		others	๕๕ กรัม (ดิบ)
			๒๕ กรัม (ทอด)
હ	ข้าวเจ้า ข้าวบาร์เล่ย์ ก๋วยเตี๋ยวเส้นเล็ก	Grains, e.g., rice, barley, noodles,	๔๕ กรัม (ดิบ)
	เส้นหมี่ ก๋วยจั๊บ บะหมี่ วุ้นเส้น ขนมจีน	wheat or rice or vermicelli and	๑๒๐ กรัม (สุก)
	และอื่น ๆ	others	/
೮	งาคั่ว	Sesame, roasted	๙ กรัม (๑ ช้อนโต๊ะ)
©	เต้าหู้	Tofu	๕๐ กรัม
99	ถั่วหมัก เช่น เทมเป้ ถั่วเน่าญี่ปุ่น	Fermented legumes e.g., Tempeh,	๕๐ กรัม
		Natto	
මම	ถั่วและนัต เชน ถั่วอบเกลือ	Nuts	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว
	เม็ดมะม่วงหิมพานตอบทอด		
୭୩	เมล็ด เช่น เมล็ดทานตะวัน เมล็ดฟักทอง	Seeds	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว
	เมล็ดพืชขนาดเล็กอื่น ๆ	/	

กลุ่มที่ ๘ อาหารสำเร็จรูปพร้อมบริโภค (Ready-to-eat food products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
o	ซุปพร้อมบริโภค และแกงต่าง ๆ	Soup or curry, ready-to-eat	๒๐๐ กรัม
ම	พิซซ่า เบอร์เกอร์ แซนด์วิช	Pizza, burger, sandwiches	๑๒๐ บรัม

กลุ่มที่ ๙ เนื้อสัตว์ ปลา สัตว์น้ำอื่นๆ ไข่ และผลิตภัณฑ์* (Meat, fish, other aquatic animals, eggs and products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
o	อาหารที่บรรจุกระป๋อง ขวด ซอง	Food packed in canned, bottled,	
	อลูมิเนียมฟอยล์ หรือถุง ที่ปิดสนิท	aluminium foil or retort pouch	
	๑.๑เนื้อสัตว์ ปลา และสัตว์น้ำอื่น ในน้ำ	1.1 Meat, fish and other aquatic	๕๕ กรัม
	น้ำมัน น้ำเกลือ (ไม่รวมของเหลว)	animals in water, oil or brine	
		(liquid excluded)	
	๑.๒ เนื้อสัตว์ ปลา และสัตว์น้ำอื่น ในซอส	1.2 Meat, fish and other aquatic	๘๕ กรัม
	เช่น ซาร์ดีนในซอสมะเขือเทศ	animals in sauce e.g., sardines	
		in tomato sauce	
	๑.๓ เนื้อสัตว์ ปลา สัตว์น้ำอื่น และ	1.3 Meat, fish other aquatic	๒๐ กรัม
	หนังสัตว์ ทอดแล้วบรรจุแบบแห้ง	animals and edible skin,	
	เช่น ปลาเกล็ดขาวทอดกรอบ	dried and fried	

ลำดับที่	ชนิดอา	าหาร	ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
	แมลงทอด หนังไก่ทอด แคบหมู ๑.๔ เนื้อสัตว์ ปลา และสัตว์น้ำอื่น	1.4 Meat, fish and other aquatic	
	ทอดแล้วบรรจุกับของเหลว เช่น หอยลายผัดพริก ปลาดุกสามรส	animals, fried with sauce	ಡ๕ กรัม
	๑.๕ ปลาร้า ปลาแอนโชวี	1.5 Fermented fish, anchovies	๑๕ กรัม
ම	เบคอน	Bacon	๑๕ กรัม
តា	แฮมชนิดต่าง ๆ	Ham	๓๕ กรัม
	ไส้กรอกที่มีอัตราส่วนความชื้น:โปรตีน	Sausages that have moisture to	๔๐ กรัม
	น้อยกว่า ๒:๑ เช่น กุนเชียง เปปเปอโรนี รวมทั้งเนื้อสวรรค์ หมูสวรรค์	protein ratio less than 2:1	
હ	ใส้กรอกชนิดอื่น ๆ เช่น ใส้กรอกอีสาน ใส้อั่ว ลูกชิ้น แหนม หมูยอ และโบโลนา	Other sausages, meat balls, fermented pork, Vietnamese pork sausage (<i>Mhoo-yor</i>) and Bologna	๕๕ กรัม
9	เนื้อสัตว์และสัตว์น้ำแห้ง เช่น หมูหยอง เนื้อทุบ หมูแผ่น	Meat, dried	๒๐ กรัม
ଶ	เนื้อสัตว์และสัตว์น้ำสุก ปรุงรส ดอง รมควัน	Meat, cooked, flavored, pickled or smoked	๕๕ กรัม
ಡ	ไข่ไก่และไข่เป็ดทั้งฟอง (สุกและดิบ)	Eggs, cooked and raw	ଭ ฟอง
8	ไข่นกกระทา (สุกและดิบ)	Quail eggs, cooked and raw	ଝ ฟอง
9 0	เต้าหู้ไข่	Egg tofu	๕๐ กรัม
o o	ปลาเส้น ปลาหมึกกรอบ หมูแผ่นกรอบ	Fish sheet, crispy squid, crispy pork	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว

* รวมถึงผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้อสัตว์

กลุ่มที่ ๑๐ ผัก (Vegetables)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	ผักสุก	Vegetables, cooked	๘๐ กรัม
6	อาหารที่บรรจุกระป๋อง ขวดแก้วที่ปิดสนิท	Food packed in canned, bottled,	
/	ซองอลูมิเนียมฟอยล์	or aluminium foil	
	๒.๑ ผัก (ไม่รวมของเหลว) เช่น	2.1 Vegetables (liquid excluded)	๘๐ กรัม
	ถั่วฝักยาวในน้ำเกลือ ข้าวโพดอ่อน	e.g., yard long bean in brine,	
	ในน้ำเกลือ เห็ดในน้ำเกลือ	baby corn in brine	
	๒.๒ ผักหรือถั่วในซอส	2.2 Vegetables or beans in sauce	๑๓๐ กรัม
តា	สาหร่ายปรุงอาหาร ชนิดแห้งและสด	Seaweed, dried or fresh	๕ กรัม (ชนิดแห้ง)
			๕๕ กรัม (ชนิดสด)
હ	สาหร่ายปรุงรส	Seaweed, flavored	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว
હ	ผักแช่อิ่มหรือดอง (ไม่รวมของเหลว)	Vegetables, pickled (liquid	๒๐ กรัม

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
		excluded)	
9	ผักทอด หรืออบกรอบ หรือฉาบ	Vegetable-based snacks	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว

กลุ่มที่ ๑๑ ผลไม้ (Fruits)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	ผลไม้ (รวมของเหลว)	Fruits (liquid included)	๑๔๐ กรัม
ම	ผลไม้แช่อิ่มหรือดอง (ไม่รวมของเหลว)	Fruits, pickled (liquid excluded)	๓๐ กรัม
តា	ผลไม้แห้ง เช่น กล้วยตาก และผลไม้กวน	Fruits, dried or candied	๓๐ กรัม
	เช่น สับปะรดกวน มะม่วงกวน		/
€	ผลไม้แห้งแบบแช่เยือกแข็ง เช่น มะม่วง	Fruits, freeze dried	๑๐ บรุ๊ท
	เงาะ แช่เยือกแข็ง		
હ	ผลไม้ทอด หรืออบกรอบ หรือฉาบ	Fruit-based snacks	ดูกลุ่มอาหารขบเคี้ยว

กลุ่มที่ ๑๒ ซอส เครื่องปรุงรส ผลิตภัณฑ์สำหรับทา และผลิตภัณฑ์ในทำนองเดียวกัน (Sauces, condiments, spread products and other products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	ซอสสำหรับจิ้ม เช่น ซอสมัสตาร์ด	Dipping sauce e.g., mustard	๑ ข้อนโต๊ะ
	น้ำจิ้มไก่ น้ำจิ้มซีฟู๊ด น้ำจิ้มแจ่ว	sauce, sweet chili sauce,	
	/	Seafood dipping sauce, Nam-	
	/	Jim-Jaew	
ම	ซอสราดหน้าพร้อมบริโภค	Ready-to-eat topping sauce	
	๒.๑ ซอสที่มีส่วนประกอบของเนื้อสัตว์	2.1 with meat or vegetables	๑๒๕ กรัม
	และ/หรือผัก เช่น ซอสสปาเก็ตตี้	e.g., Spaghetti sauce	
	๒.๒ ซอสที่ไม่มีส่วนประกอบของ	2.2 without meat or vegetables	๖๐ กรัม
	เนื้อสัตว์และ/หรือผัก เช่น น้ำราดหน้า	e.g., barbecued - crispy	
	ข้าวหมูแดง-หมูกรอบ	pork rice sauce	
តា	ซอสที่ใช้กับอาหารเฉพาะอย่าง	Entree sauce	
	๓.๑ ซอสพิซซ่า	3.1 Pizza sauce	๒ ช้อนโต๊ะ
	๓.๒ น้ำจิ้มสุกี้	3.2 Sukiyaki sauce	๒ ช้อนโต๊ะ
	๓.๓ น้ำจิ้มสะเต๊ะ หน้าตั้ง น้ำปลาหวาน	3.3 Satay sauce, Nha-Tang,	๒ ช้อนโต๊ะ
	น้ำจิ้มแหนมเนือง	Nampla-Wan, Nam-Neaung	
		sauce	
	m.๔ ซอสผั ด	3.4 Fried sauce	๒ ช้อนโต๊ะ
€	น้ำส้มสายชู น้ำปลา น้ำเกลือปรุงอาหาร	Vinegar, fish sauce, brine for	๑ ช้อนโต๊ะ
		cooking	

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
હૈ	ซอสมะเขือเทศ ซีอิ๊ว ซอสพริก	Tomato sauce, soy sauce, chili	๑ ช้อนโต๊ะ
	ซอสมะละกอ ซีอิ๊วหวาน เต้าเจี้ยว	sauce, papaya sauce, sweet soy	
	ซอสแป้ง เช่น ซอสเย็นตาโฟ	sauce, soybean paste, flour sauce	
		(Yen-ta-fo sauce)	
9	ซอสเปรี้ยว	Worcester sauce	๑ ช้อนชา
ଚା	น้ำผึ้ง น้ำเชื่อม เช่น เมเปิลไซรัป และ	Honey, syrups and toppings	๑ ช้อนโต๊ะ
	ผลิตภัณฑ์ราดหน้าขนมต่าง ๆ		/
ಡ	น้ำตาล	Sugar	๑ ช้อนชา (๔ กรัม)
8	เกลือ (รวมทั้งวัตถุทดแทนเกลือ เกลือ	Salt (including salt substitutes,	๑ กรัม
	ปรุงรส)	seasoning salts)	/
©	ซุปก้อน ซุปผง ซุปเข้มข้น	Soup, cube or powder or	ปริมาณที่ระบุสำหรับ
		concentrated	เตรียมซุป ๑๕๐ กรัม
ഉ	ผงปรุงรส	Seasoning powder	๕ กรัม
		/	หรือ ๑ ช้อนชา
මම	น้ำปลาร้า	Fermented fish sauce	๑๕ มิลลิลิตร
ര ണ	น้ำพริกเผา น้ำพริกคลุกข้าว เช่น	Chili paste e.g. Thai chilli paste,	๑ ช้อนโต๊ะ
	น้ำพริกตาแดง น้ำพริกสวรรค์	chilli mixed powder	
୭๔	น้ำพริกแกง	Curry paste	๑๕ กรัม
ଉ ଝ	เต้าหู้ยี้	Preserved bean curd	๑ ชิ้นเล็ก (๗ กรัม)
ලේ	น้ำสลัดชนิดต่าง ๆ	Salad dressings	๒ ช้อนโต๊ะ
ଡଣ	มายองเนส เนยถั่ว แซนด์วิชสเปรด	Mayonnaise, peanut butter,	๑ ช้อนโต๊ะ
	เช่น ทูน่าสเปรด สังขยาทาขนมปัง	sandwich spreads e.g., tuna	
		spread, custard	
െട്	แยม เยลลี มาร์มาเลด	Jams, jellies, marmalade	๑ ช้อนโต๊ะ

กลุ่มที่ ๑๓ ไขมัน น้ำมัน และผลิตภัณฑ์ (Fats, oils and products)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
9	น้ำมันและไขมันบริโภค	Fat and oil	๑ ช้อนโต๊ะ
6	เนย และผลิตภัณฑ์	Butter and products	๑ ช้อนโต๊ะ
តា	เนยเทียมและผลิตภัณฑ์	Margarine and products	๑ ช้อนโต๊ะ
હ	น้ำกะทิ	Coconut milk	๘๐ มิลลิลิตร
હ	กะทิผง	Coconut milk, powder	๑๕ กรัม

กลุ่มที่ ๑๔ อื่น ๆ (Miscellaneous)

ลำดับที่	ชนิดอาหาร		ปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
<u></u>	- ซุปสกัด เช่น ซุปไก่สกัด ซุปเห็ดสกัด	- Essence e.g. chicken essence,	๔๐ มิลลิลิตร
	- เครื่องดื่มเข้มข้นพร้อมบริโภค	mushroom essence - Concentrated beverages, ready-to-drink	
	- เครื่องดื่มรังนก	- Bird's nest beverage	
ම	เม็ดอม แผ่นอม	Pastille, tablet	๑ เม็ด/แผ่น
តា	หมากฝรั่ง	Chewing gum	๓ กรัม

หมายเหตุ กรณีที่เป็นอาหารแห้งหรืออาหารลักษณะอื่นที่โดยทั่วไปแล้วต้องเติมน้ำหรือของเหลวที่มีคุณค่าทาง โภชนาการน้อยจนไม่มีนัยสำคัญก่อนการบริโภค ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงให้เป็นไปตามชนิดของอาหาร ที่ได้กำหนดในตารางปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงของผลิตภัณฑ์อาหารนั้น ๆ

๔. วิธีการกำหนดปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคหรือปริมาณที่กินต่อครั้ง และจำนวนหน่วย บริโภคต่อภาชนะบรรจุหรือจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ

๔.๑ วิธีการกำหนดปริมาณที่กินต่อครั้ง

- (๑) ใช้หน่วยวัดครัวเรือนทั่วไป เช่น ถ้วยตวง ช้อนโตะ (ชต.) ช้อนชา (ชช.) ตามความ เหมาะสมของอาหาร แล้วกำกับด้วยน้ำหนักหรือปริมาตรในระบบเมตริกไวในวงเล็บด้วย เช่น "คุณค่าทาง โภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑ แก้ว (๒๐๐ มิลลิลิตร)" หรืออาจใช้หน่วยทั่วไป เช่น ถ้วย แก้ว แผ่น ถาด ขวด กล่อง ชิ้น ผล ลูก หัว หรืออื่นๆ แล้วแต่กรณี หรือเศษส่วนแทนได เช่น ขนมปังชนิดแผ่นใช้ "คุณค่าทาง โภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๒ แผ่น (๔๖ กรัม)" อย่างไรก็ตาม ถ้าไมสามารถระบุตามปริมาณดังกล่าว ข้างต้นได หรือผลิตภัณฑ์ในธรรมชาติมีขนาดแตกต่างกัน เช่น ปลาทั้งตัว ให้แจ้งน้ำหนักโดยการประมาณขนาด ของผลิตภัณฑ์ให้ใกล้เคียงกับปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงที่สุด เช่น "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่ง ครั้ง: ๑/๒ ตัว (๘๐ กรัม รวมซอส)"
- (๒) ถาอาหารในภาชนะบรรจุนั้นสามารถกินไดหมดใน ๑ ครั้ง ให้ใช้ปริมาณทั้งหมด เช่น เครื่องดื่ม "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑ กลอง (๒๕๐ มิลลิลิตร)" เป็นต้น ทั้งนี้ ปริมาณที่กิน ต่อครั้งต้องไม่เกิน ๒๐๐% ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง
- (๓) อาหารที่เป็นหน่วยใหญ่และต้องแบ่งกิน เช่น เค้ก พิซซ่า เครื่องดื่มขนาด ๑ ลิตร ปริมาณที่กินต่อครั้งให้ระบุเป็นเศษส่วนของอาหาร เช่น ๑/๒ ๑/๓ ๑/๔ ให้ได้น้ำหนักหรือปริมาตรใกล้เคียงกับ ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงที่สุด ตัวอย่างเช่น เคก "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑/๔ ก้อน (๖๐ กรัม)"

(๔) อาหารที่แยกเป็นชิ้นแต่บรรจุรวมกันในภาชนะบรรจุใหญ่ เช่น คุกกี้ ลูกอม ขนมเยลลี โดยแต่ละชิ้นจะมีภาชนะบรรจุแยกจากกันหรือไมก็ตาม ปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากของภาชนะบรรจุ ใหญ่ให้กำหนดดังนี้

น้ำหนักของอาหาร ๑ ชิ้น เมื่อเทียบกับปริมาณหนึ่ง หน่วยบริโภคอ้างอิง	ปริมาณที่กินต่อครั้ง ที่แสดงบนฉลาก	ตัวอย่าง
น้อยกว่า ๕๐%	ระบุจำนวนหน่วยที่รวมแล้วได้ น้ำหนักใกล้เคียงกับปริมาณหนึ่ง	- ลูกอม ๑ เม็ด หนัก ๑ กรัม บรรจุ ๑๒ เม็ดต่อห่อ

น้ำหนักของอาหาร ๑ ชิ้น เมื่อเทียบกับปริมาณหนึ่ง หน่วยบริโภคอ้างอิง	ปริมาณที่กินต่อครั้ง ที่แสดงบนฉลาก	ตัวอย่าง	
	หน่วยบริโภคอ้างอิงที่สุด	- ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเท่ากับ	
		๖ กรัม	
		- ให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อการ	
		กินหนึ่งครั้ง: ๖ เม็ด (๖ กรัม)"	
มากกว่า ๕๐% แต่น้อยกว่า	ให้ถือว่า ๑ ชิ้น กินได้ ๑ ครั้ง	- ขนมเยลลี ๑ ชิ้น หนัก ๓๐ กรัม	
หรือเท่ากับ ๒๐๐% และ	หรือเท่ากับ ๒๐๐% และ บรรจุ ๕ ชิ้นต่อซอง		
กินได้หมดใน ๑ ครั้ง		- ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเท่ากับ	
		๒๐ กรัม	
		- ให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อการ	
		กินหนึ่งครั้ง: ๑ ชิ้น (๓๐ กรัม)"	
มากกว่า ๒๐๐%	ให้แสดงเป็นเศษส่วนของอาหาร	- คุกกี้ ๑ ชิ้น หนัก ๘๐ กรัม	
	ตามข้อ ๔.๑ (๓)	บรรจุ ๔ ชิ้นต่อกล่อง	
		- ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเท่ากับ	
		๓๐ กรัม	
		- ให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อการ	
	/	กินหนึ่งครั้ง: ๑/๒ ชิ้น (๔๐ กรัม)"	

(๕) อาหารที่มีลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน เช่น แปง น้ำตาล หน่วยวัดที่ใช้ต้องเหมาะสม เพื่อให้ปริมาณที่วัดได้ใกล้เคียงกับปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงมากที่สุด เช่น ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภค อ้างอิงของน้ำตาลเป็น ๔ กรัม ควรวัดด้วยช้อนชา เพื่อให้ได้น้ำหนักใกล้เคียงกับ ๔ กรัม มากที่สุด ให้แสดงเป็น "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑ ชช. (๔ กรัม)"

(๖) อาหารที่บรรจุในน้ำ น้ำเกลือ น้ำมัน หรือของเหลวอื่นที่ปกติไมได้กิน ปริมาณที่กินต่อ ครั้งจะคิดจากส่วนที่เป็นเนื้ออาหาร (drained solid) เท่านั้น

๔.๒ การปัดเศษของหน่วยวัดครัวเรือนทั่วไป เพื่อกำหนดปริมาณที่กินต่อครั้ง

Q. E III OHMI OO MIII MOO OO MIII MOO OO MIII MAA OO MIIII MAA OO MIII MAA OO MIIII MAA OO MIII MAA OO		
หน่วยวัดทั่วไป	การปัดเศษ	
ถ้วยตวง	ปรับส่วนที่เพิ่มเป็น ๑/๔ หรือ ๑/๓ ถ้วย ถ้าส่วนที่เพิ่มมากกว่าหรือเท่ากับ ๒ ช้อนโต๊ะ	
/	แต่น้อยกว่า ๑/๔ ถ้วย ให้แจ้งส่วนที่เพิ่มเป็นจำนวนช้อนโต๊ะ ตัวอย่างเช่น "คุณค่า	
/	ทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑ ถ้วย ๓ ชต. (๒๕๕ กรัม)"	
ช้อนโต๊ะ	• ถ้าส่วนที่เพิ่มมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ ช้อนชา แต่น้อยกว่า ๑ ช้อนโต๊ะ ให้แจ้งส่วนที่	
	เพิ่มเป็นจำนวนซ้อนชา	
	• ระหว่าง ๑-๒ ช้อนโต๊ะ ให้แจ้งส่วนที่เพิ่มเป็น ๑, ๑ ๑/๓, ๑ ๑/๒, ๒/๓, ๒ ช้อนโต๊ะ	
	• มากกว่า ๒ ช้อนโต๊ะ ขึ้นไป ให้แจ้งเป็นจำนวนเต็มที่ใกล้เคียงมากที่สุด เช่น ๒ หรือ ๓	
	ช้อนโต๊ะ	
ช้อนชา	ถ้าส่วนเพิ่มน้อยกว่า ๑ ช้อนชา ให้แจ้งเพิ่มครั้งละ ๑/๔ ช้อนชา	

<u>หมายเหตุ</u>

๑ ถ้วย

= ๑๔ ช้อนโต๊ะ (ของแข็ง) หรือ ๑๖ ช้อนโต๊ะ (ของเหลว)

๑ ช้อนโต๊ะ

= ๓ ช้อนชา

๔.๓ วิธีกำหนดปริมาณที่กินต่อครั้งในระบบเมตริก

(๑) อาหารเป็นของเหลว ให้ใช้หน่วยเป็น มล. (มิลลิลิตร) หรือ ซม. (ลูกบาศกเซนติเมตร) สำหรับอาหารที่มีลักษณะอื่นให้ใช้หน่วยน้ำหนักเป็นกรัม โดยการชั่ง ตวง วัด จริง

(๒) การปัดเศษปริมาณที่กินต่อครั้งในระบบเมตริก

ปริมาณที่กินต่อครั้ง	การปัดเศษ
น้อยกว่า ๒	ให้ปัดเศษไดครั้งละ ๐.๑
ตั้งแต่ ๒-๕	ให้ปัดเศษไดครั้งละ ๐.๕ เช่น ๒.๓ กรัม ปัดเป็น ๒.๕ กรัม หรือ ๒.๑ กรัม ปัดเป็น ๒ กรัม
มากกว่า ๕	ให้ปัดเศษเป็นเลขจำนวนเต็ม ตามหลักการสากลดังนี้
	 ถ้าจุดทศนิยมมีค่า < ๐.๕ ให้ปัดเป็นเลขจำนวนเต็มตามเลขข้างหน้า เช่น ๖.๒ กรัม ปัดเป็น ๖ กรัม ถ้าจุดทศนิยมมีค่า > ๐.๕ ให้ปัดเลขจำนวนเต็มข้างหน้าขึ้น ๑ จำนวน เช่น ๖.๗ กรัม ปัดเป็น ๗ กรัม ถ้าจุดทศนิยมมีค่าเท่ากับ ๐.๕ พอดี ให้ดูเลขจำนวนเต็มข้างหน้า ถ้าเป็นเลขคี่ ให้ ปัดเลขจำนวนเต็มข้างหน้าขึ้น ๑ จำนวน แต่ถ้าเป็นเลขคู่ ให้คงเลขจำนวนเต็ม ข้างหน้าไว้ เช่น ๖.๕ กรัม ปัดเป็น ๖ กรัม หรือ ๗.๕ กรัม ปัดเป็น ๘ กรัม

(๓) ถาผลิตภัณฑ์สามารถบริโภคไดหมดภายใน ๑ ครั้ง ปริมาณที่กินต่อครั้งในระบบเมตริก คือ น้ำหนักหรือปริมาตรสุทธิของผลิตภัณฑ์ที่ระบุในฉลากด้านหนา

๔.๔ วิธีการกำหนดจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ

โดยทั่วไปแล้ว คำนวณจากการหารปริมาณส่วนที่กินไดทั้งหมดในภาชนะบรรจุนั้นด้วย ปริมาณที่กินต่อครั้ง ซึ่งกำหนดไดตามวิธีในข้อ ๔.๑-๔.๓

(๑) วิธีการปัดเศษของจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจ

จำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ	การปัดเศษ
น้อยกว่า ๒	กำหนดเป็น ๑ หรือ ๒ ครั้ง ตามเงื่อนไขในข้อ ๔.๔ (๓)
ตั้งแต่ ๒ ขึ้นไป	ปัดเศษเป็นเลขจำนวนเต็ม เช่น ๒, ๓, ๔, ๕,
/	หากค่าที่ไดอยู่กึ่งกลางพอดีให้ดูเลขจำนวนเต็มข้างหน้า ถ้าเป็น
	เลขคี่ ให้ปัดเลขจำนวนเต็มข้างหน้าขึ้น ๑ จำนวน แต่ถ้าเป็นเลขคู่
/	ให้คงเลขจำนวนเต็มข้างหน้าไว้ เช่น ๗.๕ ให้ปัดเป็น ๘

หมายเหตุ หากมีการปัดเศษขึ้นหรือลงให้เพิ่มข้อความ "ประมาณ" กำกับ เช่น ปัดจาก ๓.๖ เป็น ๔ ให้ใช้ จำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ เป็น "ประมาณ ๔"

- (๒) ถ่าอาหารทั้งภาชนะบรรจุรวมแล้วมีน้ำหนักน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐% ของ ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง ให้ระบุจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุเป็น ๑
- (๓) ถาอาหารทั้งภาชนะบรรจุรวมแล้วมากกว่า ๑๐๐% แต่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒๐๐% ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง ผู้ผลิตสามารถระบุจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุเป็น ๑ หรือ ๒ ได เช่น โยเกิร์ตชนิดครีม กำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเป็น ๑๕๐ กรัม ถาผลิตภัณฑ์บรรจุ ๒๕๐ กรัม ผลิตภัณฑ์นี้อาจระบุจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุเป็น ๑ หรือ ๒ ก็ได้ โดยกำหนดปริมาณที่กินต่อครั้งเป็น ๒๕๐ กรัม หรือ ๑๒๕ กรัม ตามลำดับ

๔.๕ รูปแบบการแสดงปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคหรือปริมาณที่กินต่อครั้ง และ จำนวนหน่วยบริโภคต่อภาชนะบรรจุหรือจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ

(๑) อาหารใดมีการกำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไว่แล้วตามบัญชีข้างต้น หรือมิได กำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไวโดยตรง แต่มีลักษณะการบริโภคใกล้เคียงกับอาหารในบัญชีดังกล่าว ให้แสดงปริมาณที่กินต่อครั้ง โดยใช้หน่วยวัดทั่วไป แล้วกำกับด้วยปริมาณในระบบเมตริก ดังตัวอย่างต่อไปนี้

กินได้ ๕ ครั้ง ต่อกล่อง

คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑/๕ กล่อง (๒๐๐ มิลลิลิตร)

กรณีอาหารในภาชนะบรรจุที่สามารถบริโภคได้หมดใน ๑ ครั้ง ให้ยกเว้นการแสดง "กินได้ ครั้ง ต่อ"

(๒) อาหารนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อ (๑) ให้แสดงปริมาณที่กินต่อครั้งตามปริมาณจริงที่ ผู้ประกอบการแนะนำ หรือต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร

ทั้งนี้ กรณีอาหารอื่นในลักษณะวัตถุดิบ เช่น เนื้อสัตว์ ผักและผลไม้สด ให้แสดงคุณค่า ทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ของส่วนที่รับประทานได้ โดยยกเว้นการแสดงจำนวนหน่วย ที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ และให้แสดง "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ กรัม" หรือ "คุณค่าทางโภชนาการต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร" แทนข้อความ "คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง:(...)"

๕. ตัวอย่างการกำหนดปริมาณอาหารหนึ่งหน่วยบริโภคหรือปริมาณที่กินต่อครั้ง และจำนวน หน่วยบริโภคต่อภาชนะบรรจุหรือจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ

ตัวอย่างที่ ๑ ขนมเวเฟอร์สอดไส้ครีมวานิลลา บรรจุถุงพลาสติก น้ำหนักสุทธิ ๗๕ กรัม

ขนมเวเฟอร์สอดไส้ครีมวานิลลา	คำอธิบาย
๑. หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง คือ ๓๐ กรัม	- บัญชีหมายเลข ๒ กลุ่มที่ ๖ ลำดับที่ ๒
๒. ชั่งเวเฟอร์ให้ไดน้ำหนักใกล้เคียง ๓๐ กรัม	- อาหารนี้ใช้หน่วยเป็นชิ้น (บัญชีหมายเลข ๒ ข ๋อ
แล้วนับจำนวนชิ้นได ๖ ชิ้น	ଝ. ର(๑) และ ଝ.ର(ଝ))
๓. ดังนั้น ปริมาณที่กินต่อครั้ง: ๖ ชิ้น (๓๐ กรัม)	
๔. หาจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ	- ค่าที่ไดมากกว่า ๒ ให้ปัดเศษเป็นเลขจำนวนเต็ม
โดยหารน้ำหนักสุทธิ ๗๕ กรัม ด้วยปริมาณที่กิน	โดยเพิ่มข้อความ "ประมาณ" กำกับด้วย
ต่อครั้ง: ๓๐ กรัม ไดดังนี้ ๗๕/๓๐ = ๒.๕	(บัญชีหมายเลข ๒ ขอ ๔.๔(๑))
ดังนั้น จำนวนครั้งที่กินได้ต่อถุงเป็น ประมาณ ๒	
๕. แสดงข้อมูลบนฉลากดังนี้	
กินได้ประมาณ ๒ ครั้ง ต่อถุง	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๖ ชิ้น	
(๓๐ กรัม)	

ตัวอย่างที่ ๒ ซีอิ๊วขาว บรรจุขวดแก้ว ปริมาตรสุทธิ ๗๐๐ มิลลิลิตร

ซีอิ๊วขาว	คำอธิบาย
๑. หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงคือ ๑ ชต.	- บัญชีหมายเลข ๒ กลุ่มที่ ๑๒ ลำดับที่ ๕
๒. ตวงซีอิ๊วขาว ๑ ชต. ไดปริมาตร ๑๕ มล.	
๓. ดังนั้น ปริมาณที่กินต่อครั้ง: ๑ ชต. (๑๕ มล.)	
๔. หาจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ โดยหาร	- ค่าที่ไดมากกว่า ๕ ให้ปัดเศษเป็นเลขจำนวนเต็ม
ปริมาตรสุทธิ ๗๐๐ มล. ด้วยปริมาณที่กินต่อครั้ง	โดยเพิ่มข้อความ "ประมาณ" กำกับด้วย

ซีอิ๊วขาว	คำอธิบาย
๑๕ มล. ไดดังนี้ ๗๐๐/๑๕ = ๔๖.๖	(บัญชีหมายเลข ๒ ขอ ๔.๔(๑))
ดังนั้น จำนวนครั้งที่กินได้ต่อขวดเป็น ประมาณ ๔๗	
๕. แสดงข้อมูลบนฉลากดังนี้	
กินได้ประมาณ ๔๗ ครั้ง ต่อขวด	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑ ชต.	
(๑๕ มล.)	

ตัวอย่างที่ ๓ เครื่องดื่มอัดลมรสพีช บรรจุขวดพลาสติก ปริมาตรสุทธิ ๕๐๐ มิลลิลิตร

เครื่องดื่มอัดลมรสพีช	คำอธิบาย
๑. หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงคือ ๒๐๐ มิลลิลิตร	- บัญชีหมายเลข ๒ กลุ่มที่ ๒ ลำดับที่ ๒
๒. กำหนดหน่วยวัดตามลักษณะบรรจุภัณฑ์เป็นขวด	/
๓. ดังนั้น ปริมาณที่กินต่อครั้ง: ๑/๒ ขวด (๒๕๐ มล.)	- อาหารทั้งภาชนะบรรจุมีปริมาณมากกว่า ๒๐๐%
	ของหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงให้แสดงเป็นเศษส่วน
	ของอาหารตามข้อ ๔.๑(๓)
๔. หาจำนวนครั้งที่กินได้ต่อภาชนะบรรจุ	/
โดยหารปริมาตรสุทธิ ๕๐๐ มล. ด้วยปริมาณที่กิน	/
ต่อครั้ง ๒๕๐ มล. ไดดังนี้ ๕๐๐/๒๕๐ = ๒	
ดังนั้น จำนวนครั้งที่กินได้ต่อขวดเป็น ๒	
๕. แสดงข้อมูลบนฉลากดังนี้	/
กินได้ ๒ ครั้ง ต่อขวด	
คุณค่าทางโภชนาการต่อการกินหนึ่งครั้ง: ๑/๒ ขวด	
(๒๕๐ มล.)	

บัญชีหมายเลข ๓

ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ

ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES - THAI RDIs)

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้จัดทำบัญชีค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (Thai Reference Daily Intakes – Thai RDIs) เพื่อใช้เป็นค่ากลางสำหรับอ้างอิงการแสดงคุณค่าทาง โภชนาการบนฉลากอาหาร นอกจากนี้ ค่า Thai RDIs สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาสูตรอาหาร หรือใช้เป็น เกณฑ์สำหรับการกำหนดนโยบายทางโภชนาการสำหรับบุคคลทั่วไป เช่น การเติมสารอาหารในอาหาร (food fortification) หรือการประยุกต์ใช้งานด้านโภชนาการอื่น ๆ ตามความเหมาะสม โดยต้องคำนึงว่าข้อกำหนดนี้ ใช้สำหรับบุคคลทั่วไปที่มีอายุตั้งแต่ ๓ ปี ขึ้นไป และสุขภาพปกติ (healthy population) มิใช่ทารกและเด็กเล็ก ที่มีอายุต่ำกว่า ๓ ปี หญิงมีครรภ์ ผู้ป่วย หรือกลุ่มผู้บริโภคอื่นซึ่งมีความต้องการทางโภชนาการแตกต่างไปจาก กลุ่มบุคคลทั่วไป

ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (Thai RDIs) จัดทำขึ้นโดยอ้างอิงค่า Nutrient Reference Values (NRVs) ที่กำหนดโดยมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศหรือโคเด็กซ์ (Codex) ซึ่งพิจารณา บนพื้นฐานของปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวัน (Daily Intake Reference Values, DIRVs) ของประชากรทั่วไปที่มีสุขภาพดีในช่วงอายุ ๑๙-๕๐ ปี และค่าพลังงานที่ควรได้รับต่อวัน ๒,๐๐๐ กิโลแคลอรี และอาศัยข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมาธิการโครงการมาตรฐานอาหารของ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การอนามัยโลก (WHO) (Codex Alimentarius Commission - CAC) และหน่วยงานที่น่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับของสากล (Recognized Authoritative Scientific Bodies, RASBs) ได้แก่ European Food Safety Authority (EFSA) ของสหภาพยุโรป Institute of Medicine (IOM) ของสหรัฐอเมริกาและแคนาดา National Health and Medical Research Council and New Zealand Ministry of Health (NHMRC/MOH) ของออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ National Institute of Health and Nutrition (NIHN) ประเทศญี่ปุ่น Nordic Council of Ministers (Nordic) กลุ่ม ประเทศนอร์ดิก และหน่วยงานระหว่างประเทศ International Zinc Nutrition Consultative Group (IZINCG) นอกจากนี้ ยังพิจารณาจากข้อมูลปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวันสำหรับคนไทย พ.ศ. ๒๕๖๓ (Dietary Reference Intakes, DRIs) ซึ่งจัดทำโดยกรมอนามัย ทั้งนี้ ค่า Thai RDIs ที่กำหนดไม่ เกินค่าปริมาณการบริโภคสูงสุดที่ปลอดภัย (Upper levels of intake, ULs) ในกลุ่มประชากรอายุ ๓ ปี ขึ้นไป

ลำดับที่	สารอาหาร	ปริมาณที่แนะนำต่อวัน	หน่วย
(No.)	(Nutrient)	(Thai RDIs)	(Unit)
o .	ใขมันทั้งหมด (Total Fat)	ව ඳී	กรัม (g)
ම.	ไขมันอิ่มตัว (Saturated Fat)	© O	กรัม (g)
តា.	คอเลสเตอรอล (Cholesterol)	୩୦୦	มิลลิกรัม (mg)
໔.	โปรตีน (Protein)	ď٥	กรัม (g)
₡.	คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด (Total Carbohydrate)	ണ ଠଠ	กรัม (g)
ъ.	ใยอาหาร (Dietary Fiber)	ම රේ	กรัม (g)
ബ.	วิตามินเอ (Vitamin A)	ಡoo	ไมโครกรัมอาร์เออี
			(µg RAE)
ಡ.	วิตามินดี (Vitamin D)	<u>ଉ</u> ଝ	ไมโครกรัม (µg)
ଝ.	วิตามินอี (Vitamin E)	ಜ	มิลลิกรัมแอลฟา-ที่อี
		/	(mg a -TE)
ග ଠ.	วิตามินเค (Vitamin K)	වර	ไมโครกรัม (µg)
ඉ ඉ.	วิตามินบี 1/ไธอะมิน (Vitamin B1/Thiamin)	ම.ම	มิลลิกรัม (mg)
ම ම.	วิตามินบี 2/ไรโบฟลาวิน (Vitamin B2/Riboflavin)	ම.ම	มิลลิกรัม (mg)
തണ.	ในอะซิน (Niacin)	ଉଝଁ	มิลลิกรัมเอ็นอี
	<u> </u>		(mg NE)
ଉ ଢ଼.	กรดแพนโทธีนิค (Pantothenic Acid) /	ě	มิลลิกรัม (mg)
	แพนโทธีเนต (Pantothenate)		
୭ଝି.	วิตามินบี 6 (Vitamin B6)	໑.ഩ	มิลลิกรัม (mg)
ෙරෙ	ไบโอติน (Biotin)	ണഠ	ไมโครกรัม (µg)
୭๗.	โฟเลต (Folate)		ไมโครกรัม ดีเอฟอี
	/		(µg DFE)
രേ.	วิตามินบี 12 (Vitamin B12)	୭.๔	ไมโครกรัม (µg)
ඉස්.	วิตามินซี (Vitamin C)	900	มิลลิกรัม (mg)
b0.	แคลเซียม (Calcium)	9000	มิลลิกรัม (mg)
ම්ම.	ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	ଖ୦୦	มิลลิกรัม (mg)
මම.	แมกนีเซียม (Magnesium)	୩୭୦	มิลลิกรัม (mg)
ഉ ണ.	เหล็ก (Iron)	මම	มิลลิกรัม (mg)
୭๔.	ไอโอดีน (lodine)	ଉ ଝଁଠ	ไมโครกรัม (µg)
්රී.	สังกะสี (Zinc)	ଉଉ	มิลลิกรัม (mg)
් රම	ซีลีเนียม (Selenium)	po	ไมโครกรัม (µg)
୭ଖ.	ทองแดง (Copper)	೧೦೦	ไมโครกรัม (µg)
ಠಡ.	แมงกานีส (Manganese)	តា	มิลลิกรัม (mg)
මස්.	โมลิบดินัม (Molybdenum)	૯ ૯	ไมโครกรัม (µg)
ണഠ.	โครเมียม (Chromium)	ഩ๕്	ไมโครกรัม (µg)

ลำดับที่	สารอาหาร	ปริมาณที่แนะนำต่อวัน	หน่วย
(No.)	(Nutrient)	(Thai RDIs)	(Unit)
ണത.	โซเดียม (Sodium)	0000	มิลลิกรัม (mg)
ണ്ട.	โพแทสเซียม (Potassium)	๓๕oo	มิลลิกรัม (mg)
ണ ണ.	คลอไรด์ (Chloride)	lom00	มิลลิกรัม (mg)

หมายเหตุ

- ๑. ปริมาณของไขมันทั้งหมด โปรตีน และคาร์โบไฮเดรต ที่อ้างอิงต่อวัน คำนวณจากการเปรียบเทียบ พลังงานที่ควรได้รับจากสารอาหารดังกล่าวเป็นร้อยละ ๓๐, ๑๐ และ ๖๐ ของพลังงานทั้งหมด ๒,๐๐๐ กิโลแคลอรี ตามลำดับ ทั้งนี้ ปริมาณของไขมันอิ่มตัวไม่ควรเกินร้อยละ ๑๐ ของพลังงานทั้งหมด ๒,๐๐๐ กิโลแคลอรี
- ๒. ความต้องการพลังงานที่แท้จริงต่อวันของแต่ละบุคคลอาจมากหรือน้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลแคลอรี ขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น อายุ เพศ และความแตกต่างของระดับการใช้พลังงานทางกายภาพ (Physical activity level) ของแต่ละบุคคล

เอกสารอ้างอิง

- ๑. GUIDELINES ON NUTRITION LABELLING, CAC/GL 2-1985 ฉบับปรุงปี ๒๐๑๗
- **b**. Lewis, J. (2019). Codex Nutrient Reference values, Rome: FAO and WHO.
- ๓. ปริมาณสารอาหารอ้างอิงที่ควรได้รับประจำวันสำหรับคนไทย พ.ศ.๒๕๖๓ (DIETARY REFERENCE INTAKE FOR THAIS 2020), กองโภชนาการ กรมอนามัย
 - ๔. DRIs for Nutrition Labeling ของสหรัฐอเมริกา (IOM, 2015)

บัญชีหมายเลข ๔

ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๕) พ.ศ. ๒๕๖๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ฉลากโภชนาการ

หลักเกณฑ์การกล่าวอ้างทางโภชนาการบนฉลาก

- ๑. การกล่าวอ้างทางโภชนาการ (nutrition claim) หมายถึง การแสดงข้อความ รูป รูปภาพ รอยประดิษฐ์ เครื่องหมาย เครื่องหมายการค้า หรือข้อมูลใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับคุณค่าทางโภชนาการของอาหาร ซึ่งหมายรวมถึงค่าพลังงาน ปริมาณโปรตีน ไขมัน คาร์โบไฮเดรต วิตามินและแร่ธาตุต่าง ๆ การกล่าวอ้างทาง โภชนาการแบ่งเป็น ๒ ประเภท ได้แก่ การกล่าวอ้างปริมาณสารอาหาร (nutrient content claim) และการ กล่าวอ้างปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบ (nutrient comparative claim)
- ๑.๑ การกล่าวอ้างปริมาณสารอาหาร (nutrient content claim) คือ การกล่าวอ้างถึง ระดับ (level) ของสารอาหาร รวมถึงค่าพลังงานในอาหารนั้น เช่น "เป็นแหล่งของแคลเซียม (source of calcium)" "ปริมาณใยอาหารสูงและไขมันต่ำ (high in fiber and low in fat)" เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การกล่าวอ้างปริมาณสารอาหาร "ปราศจาก" หรือ "ต่ำ" บนฉลากอาหาร ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่อนุญาตการกล่าวอ้าง "ปราศจาก" หรือ "ต่ำ" หากอาหารนั้นหรืออาหารชนิดนั้น โดยธรรมชาติทั่วไปเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว โดยไม่ได้มีการใช้กระบวนการผลิตพิเศษ ไม่มีกระบวนการปรับ โดยเฉพาะ หรือไม่มีการปรับสูตรเพื่อให้อาหารนั้นมีปริมาณสารอาหารที่จะกล่าวอ้างลดลงจนเป็นไปตาม เงื่อนไข เนื่องจากจะทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดว่าอาหารจากผู้ผลิตนั้นแต่เพียงผู้เดียวที่มีคุณสมบัตินี้ อย่างไรก็ตาม อาจแสดงข้อมูลข้อเท็จจริงแก่ผู้บริโภคเกี่ยวกับคุณค่าทางโภชนาการของอาหารนั้นหรืออาหารชนิดนั้นทั้งหมด ทุกยี่ห้อ โดยมิได้หมายความเพียงยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่งโดยเฉพาะ ตัวอย่างเช่น "น้ำมันพืชไม่มีคอเลสเตอรอล" "น้ำมันพืชโดยธรรมชาติไม่มีคอเลสเตอรอล" "น้ำมันพืชโดยธรรมชาติไม่มีคอเลสเตอรอล" "น้ำมันพืชโดยธรรมชาติไม่มีคอเลสเตอรอล" เป็นต้น
- (๒) กรณีที่อาหารนั้นหรืออาหารชนิดนั้นมีโอกาสในการพัฒนาสูตรหรือกระบวนการผลิต หรือใช้วัตถุดิบที่แตกต่างไปจากปกติทั่วไปแล้ว มีผลทำให้คุณค่าทางโภชนาการของอาหารนั้นในแต่ละสูตรมี ความแตกต่างกันทั้งที่เป็นอาหารชนิดเดียวกัน เช่น น้ำนมถั่วเหลือง มีสูตรทั้งที่เป็นชนิดไม่ปรุงแต่งรสชาติ และ ชนิดที่ปรุงแต่งรสชาติ เป็นต้น และมีปริมาณสารอาหารเป็นไปตามเงื่อนไขการกล่าวอ้างปริมาณสารอาหาร อาหารนั้นหรืออาหารชนิดนั้น สามารถแสดงข้อความกล่าวอ้างว่า "ปราศจาก" หรือ "ต่ำ" ได้
- ๑.๒ การกล่าวอ้างปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบ (nutrient comparative claim) เป็นการเปรียบเทียบปริมาณของสารอาหารหรือค่าพลังงานที่มีในอาหารประเภทเดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน ตั้งแต่สองชนิดขึ้นไป ตัวอย่างการกล่าวอ้าง เช่น "น้อยกว่า (less than หรือ Fewer)" "มากกว่า (more than)" "ลดปริมาณลง (reduced)" "พลังงานน้อย (lite หรือ light)" "เสริม (added, fortified หรือ enriched)" เป็นต้น การกล่าวอ้างปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบเช่นนี้อาหารที่ถูกนำมาเปรียบเทียบหรือเรียกว่า "อาหารอ้างอิง" สามารถเปรียบเทียบได้ ๒ แบบ คือ
 - (๑) ผลิตภัณฑ์สูตรปกติของผู้ผลิตเอง
- (๒) ผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกันทั่ว ๆ ไปที่มีปริมาณสารอาหารซึ่งเป็นตัวแทนของอาหาร ประเภทดังกล่าวที่มีจำหน่ายในตลาด ตัวอย่างเช่น ปริมาณสารอาหารเฉลี่ยจากผลิตภัณฑ์ที่เป็นที่นิยมของ ผู้บริโภค ๓ ลำดับแรกในตลาด เป็นต้น

ทั้งนี้ ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบหากอาหารอ้างอิงมี ปริมาณสารอาหารหรือค่าพลังงานที่จะเปรียบเทียบเป็นไปตามเงื่อนไขของ "ต่ำ" หรือ "น้อยมาก" อยู่แล้ว

การแสดงข้อความกล่าวอ้างปริมาณสารอาหารโดยเปรียบเทียบ ต้องระบุชื่อชนิดของ อาหารอ้างอิงและแสดงการเปรียบเทียบระดับของสารอาหารหรือค่าพลังงานที่ลดลงหรือเพิ่มขึ้นเป็นเปอร์เซ็นต์ หรือเศษส่วนเทียบกับปริมาณที่มีอยู่ในอาหารอ้างอิงนั้น พร้อมทั้งระบุปริมาณสารอาหารนั้นต่อปริมาณที่กินต่อครั้ง ที่แสดงบนฉลากด้วย เช่น การกล่าวอ้าง "ลดโซเดียม" ต้องกำกับด้วยข้อความว่า "ลดปริมาณโซเดียมลง ๓๐% เทียบกับซอสปรุงรสสูตรปกติ ซอสปรุงรสชนิดโซเดียมน้อยมีโซเดียม ๒๘๐ มก. ต่อ ๓๐ มล. ซอสปรุงรสสูตร ปกติมีโซเดียม ๔๐๐ มก. ต่อ ๓๐ มล."

๒. เงื่อนไขในการกล่าวอ้างทางโภชนาการ

๒.๑ เกณฑ์และเงื่อนไขการกล่าวอ้างทางโภชนาการ แบ่งได้เป็น ๒ กรณี ดังนี้

กรณีที่ ๑ สำหรับอาหารที่มีการกำหนดปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไว้ตามบัญชี หมายเลข ๒ ท้ายประกาศนี้ และอาหารที่มีลักษณะการบริโภคใกล้เคียงกับอาหารที่มีการกำหนดปริมาณหนึ่ง หน่วยบริโภคอ้างอิงไว้แล้ว ซึ่งสามารถอนุโลมใช้ค่าปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงตามบัญชีดังกล่าวได้ ให้ แสดงการกล่าวอ้างทางโภชนาการตามเงื่อนไขในตารางที่ ๑ ของบัญชีนี้ โดยการคำนวณปริมาณสารอาหารให้ เป็นไปตามเงื่อนไขแล้วแต่กรณี ดังนี้

๑) อาหารที่มีปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงมากกว่า ๓๐ กรัม หรือมากกว่า ๒ ช้อนโต๊ะ เงื่อนไขในการแสดงข้อความกล่าวอ้างตามตารางที่ ๑ นี้ ให้คำนวณต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง

๒) อาหารที่มีปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไม่เกิน ๓๐ กรัม หรือไม่เกิน ๒ ซ้อนโต๊ะ เงื่อนไขในการแสดงข้อความกล่าวอ้างตามตารางที่ ๑ นี้ ให้คำนวณต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ ๒ เท่า ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง

<u>กรณีที่ ๒</u> สำหรับอาหารที่ไม่เป็นไปตามกรณีที่ ๑ การกล่าวอ้างทางโภชนาการให้คำนวณ ต่อปริมาณอาหาร ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร ตามเงื่อนไขที่กำหนดในตารางที่ ๒ ของบัญชีนี้

๒.๒ หากอาหารตามข้อ ๒.๑ ที่อยู่ในเกณฑ์ที่จะแสดงการกล่าวอ้างทางโภชนาการตามตาราง ที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ของบัญชีนี้ มีปริมาณสารอาหารดังต่อไปนี้ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากและ ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง หรือต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากและต่อ ๒ เท่าของปริมาณ หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเฉพาะอาหารที่มีปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไม่เกิน ๓๐ กรัม หรือ ไม่เกิน ๒ ข้อนโต๊ะ สำหรับกรณีที่ ๑ หรือต่อปริมาณ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร สำหรับกรณีที่ ๒

ไขมันทั้งหมด มากกว่า ๑๓ กรัม หรือ ไขมันอิ่มตัว มากกว่า ๔ กรัม หรือ

คอเลสเตอรอล มากกว่า ๖๐ มิลลิกรัม หรือ โซเดียม มากกว่า ๓๐๐ มิลลิกรัม หรือ

น้ำตาลทั้งหมด มากกว่า ๑๓ กรัม

การแสดงข้อความกล่าวอ้างใดก็ตาม ต้องกำกับด้วยข้อความแสดงปริมาณไขมันทั้งหมด หรือไขมันอิ่มตัว หรือ คอเลสเตอรอล หรือโซเดียม หรือน้ำตาลทั้งหมด ที่อยู่ในระดับเกินปริมาณดังกล่าว ไว้ติดกับข้อความกล่าวอ้าง ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดหรือเห็นได้ชัดที่สุดบนฉลากด้วย โดยข้อความกำกับนี้ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของ ข้อความกล่าวอ้าง

ตัวอย่าง

"โซเดียมต่ำ

ไขมันทั้งหมด ๑๔ กรัม ต่อ ๒๐๐ มิลลิลิตร"

๒.๓ อาหารที่แสดงข้อความ "เพื่อสุขภาพ" (healthy, healthful, healthiness, health, healthfully, healthfulness, healthily) หรือข้อความในลักษณะเดียวกัน ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังนี้

๑) เป็นอาหารที่มี "ไขมันต่ำ (low fat)" และ "ไขมันอิ่มตัวต่ำ (low saturated fat)" ตามเกณฑ์ในตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี

๒) มีปริมาณสารอาหารดังต่อไปนี้ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากและต่อปริมาณ หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง หรือต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากและต่อ ๒ เท่าของปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิงเฉพาะอาหารที่มีปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไม่เกิน ๓๐ กรัม หรือ ไม่เกิน ๒ ช้อนโต๊ะ สำหรับกรณีที่ ๑ หรือต่อปริมาณ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร สำหรับกรณีที่ ๒

โซเดียม ไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัม และ
คอเลสเตอรอล ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัม และ
น้ำตาลทั้งหมด ไม่เกิน ๑๓ กรัม และ
โปรตีน ไม่น้อยกว่า ๕ กรัม และ

สารอาหารดังต่อไปนี้ อย่างน้อย ๑ รายการ:

ใยอาหาร อย่างน้อยร้อยละ ๑๐ ของ Thai RDI

วิตามินเอ วิตามินบี 1 วิตามินบี 2 แคลเซียม และเหล็ก อย่างน้อยร้อยละ ๑๕ ของ

Thai RDI

<u>หมายเหตุ</u> สำหรับผักสดหรือผลไม้สด ให้ยกเว้นข้อกำหนดปริมาณโปรตีน ใยอาหาร วิตามินเอ วิตามินบี 1 วิตามินบี 2 แคลเซียม และเหล็ก

๒.๔ เงื่อนไขอื่นๆ

หากมีการกล่าวถึงชนิดและปริมาณสารอาหารใดเป็นการเฉพาะบนฉลากนอกกรอบข้อมูล โภชนาการ รวมถึงการกล่าวถึงชนิดและปริมาณสารอาหารที่เป็นส่วนหนึ่งของชื่ออาหารด้วย โดยที่ไม่มุ่งหมาย เพื่อเป็นการกล่าวอ้าง แต่เป็นการแจ้งปริมาณให้ผู้บริโภคทราบ โดยที่อาหารนั้นไม่อยู่ในเกณฑ์ที่จะแสดง ข้อความกล่าวอ้างตามเงื่อนไขได้ ให้ระบุข้อความที่สื่อว่าไม่มีจุดมุ่งหมายในการกล่าวอ้างใดๆ กำกับข้อมูล ปริมาณสารอาหารดังกล่าวไว้ด้วย เช่น "มีโซเดียม ๒๐๐ มก. ต่อ ๓๐ มิลลิลิตร – ไม่ใช่อาหารชนิดโซเดียมต่ำ" "มีวิตามินซี ๕ มก. ต่อ ๑๕๐ กรัม – ไม่ใช่อาหารที่เป็นแหล่งของวิตามินซี" เป็นต้น

๓. ตัวอย่างการกล่าวอ้างทางโภชนาการ ตัวอย่างที่ ๑ นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม ยูเอชที ขนาดบรรจุกล่องละ ๑๘๐ มิลลิลิตร

รายละเอียด	คำอธิบาย
อาหารนี้มีผลวิเคราะห์ต่อ ๑๐๐ มล. ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด ๑.๘๓ ก.	
ไขมันอิ่มตัว ๐.๗๐ ก.	
คอเลสเตอรอล 🔿 มก.	
โซเดียม ๓๖.๔๔ มก.	
น้ำตาลทั้งหมด ๕.๖ ก.	
๑. ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงคือ ๑๕๐ มล.	- บัญชีหมายเลข ๒ กลุ่มที่ ๑ ลำดับที่ ๓

รายละเอียด	คำอธิบาย
๒. ปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก:	- ถ้าอาหารในภาชนะบรรจุนั้นสามารถบริโภคได้หมด
୭ ମର୍ଗ୍ରଃ (୭୯୯୦ ଅଣ.)	ใน ๑ ครั้ง ให้ใช้ปริมาณทั้งหมด เช่น ๑ กล่อง
	(บัญชีหมายเลข ๒ ข้อ ๔.๑(๒))
๓. นมเปรี้ยวพร้อมดื่มนี้ พัฒนาสูตรขึ้นเป็นการเฉพาะ	- ห้ามใช้ข้อกล่าวอ้าง "ปราศจาก" หรือ "ต่ำ" หาก
จึงอยู่ในข่ายที่สามารถแสดงข้อความกล่าวอ้าง เช่น	อาหารนั้นโดยธรรมชาติทั่วไป เป็นไปตามเงื่อนไขอยู่
"ไขมันต่ำ" ได้ หากคำนวณแล้วเป็นไปตามเกณฑ์	แล้ว (บัญชีหมายเลข ๔ ข้อ ๑.๑)
	- เงื่อนไขการกล่าวอ้าง "ไขมันต่ำ" ต้องมีไขมันไม่เกิน
	๓ กรัม ทั้งต่อหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณ
	ที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก
	(บัญชีหมายเลข ๔ ตารางที่ ๑)
๔. การคำนวณ	
๔.๑ ปริมาณไขมันทั้งหมดต่อหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง	- อาหารนี้ เป็นอาหารในข้อ ๒.๑ กรณีที่ ๑ ของ
= (๑.๘๓/๑๐๐) x ๑๕๐	บัญชีหมายเลข ๔ จึงต้องใช้ตารางที่ ๑ ในการคำนวณ
= ๒.๗ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๓.๐ กรัม</u>	ว่าเป็นไปตามเกณฑ์การกล่าวอ้างหรือไม่
	- ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑
	ได้ไขมันไม่เกิน ๓ กรัม
๔.๒ ปริมาณไขมันทั้งหมดต่อปริมาณที่กินต่อครั้ง	/
ที่แสดงบนฉลาก	
= (๑.๘๓/๑๐๐) x ๑๘๐	- ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑
= ๓.๓ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๓.๕ กรัม</u>	ได้ไขมันเกิน ๓ กรัม
<u>สรุป</u> นมเปรี้ยวพร้อมดื่มนี้ ไม่สามารถแสดงข้อความ	
กล่าวอ้าง "ไขมันต่ำ" ได้	

<u>ตัวอย่างที่ ๒</u> นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม ยูเอชที่ ขนาดบรรจุกล่องละ ๑๕๐ มิลลิลิตร (เท่ากับหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง) ชนิดและปริมาณสารอาหารเหมือนกับตัวอย่างที่ ๑

รายละเอียด	คำอธิบาย
๑. อาหารนี้จะแสดงข้อกล่าวอ้างว่า "ไขมันต่ำ" ได้ เนื่องจากมีไขมันทั้งหมดไม่เกิน ๓ กรัม ทั้งต่อหนึ่ง หน่วยบริโภคอ้างอิง <u>และ</u> ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่	
แสดงบนฉลาก ๒. อย่างไรก็ตาม ต้องตรวจสอบปริมาณไขมันทั้งหมด ไขมันอิ่มตัว คอเลสเตอรอล โซเดียม และน้ำตาล ทั้งหมด ทั้งต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลากเพิ่มเติม เนื่องจากอาจต้องแสดงข้อความกำกับข้อกล่าวอ้าง - ไขมันทั้งหมด = (๑.๘๓/๑๐๐) x ๑๕๐ = ๒.๗ กรัม ปัดเศษเป็น ๓.๐ กรัม - ไขมันอิ่มตัว = (๐.๗๐/๑๐๐) x ๑๕๐	 - ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๒.๒ ของบัญชีหมายเลข ๔ • ไขมันทั้งหมด ต้องไม่เกิน ๑๓ กรัม • ไขมันอิ่มตัว ต้องไม่เกิน ๔ กรัม • คอเลสเตอรอล ต้องไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัม • โซเดียม ต้องไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัม • น้ำตาลทั้งหมด ต้องไม่เกิน ๑๓ กรัม - ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑

รายละเอียด	คำอธิบาย
= ๑.๐๕ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๑.๐ กรัม</u>	
- คอเลสเตอรอล = (o/๑๐๐) x ๑๕๐	
= <u>0 มิลลิกรัม</u>	
- โซเดียม = (๓๖.๔๔/๑๐๐) x ๑๕๐	
= ๕๔.๖๖ มิลลิกรัม	
ปัดเศษเป็น <u>๕๕ มิลลิกรัม</u>	
- น้ำตาลทั้งหมด = (๕.๖/๑๐๐) x ๑๕๐	
= ๘.๔ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๘.๐ กรัม</u>	/
สรุป นมเปรี้ยวพร้อมดื่มตามตัวอย่างที่ ๒ นี้ สามารถ	/
แสดงข้อความกล่าวอ้าง "ไขมันต่ำ" ได้ โดยไม่ต้อง	/
มีข้อความแสดงปริมาณไขมันทั้งหมด ไขมันอิ่มตัว	/
คอเลสเตอรอล โซเดียม หรือน้ำตาลทั้งหมด กำกับ	/

<u>ตัวอย่างที่ ๓</u> ข้าวเกรียบกุ้ง บรรจุถุงพลาสติก น้ำหนักสุทธิ ๗๕ กรัม

รายละเอียด	คำอธิบาย
อาหารนี้มีผลวิเคราะห์ต่อ ๑๐๐ ก. ดังนี้	
ไขมันทั้งหมด ๓๒.๑๔ ก.	/
ไขมันอิ่มตัว ๑๒.๙๙ ก.	
คอเลสเตอรอล 0 มก.	/
โซเดียม ๙๘๑.๕ มก.	
น้ำตาลทั้งหมด ๔.๑ ก.	
แคลเซียม ๗๐.๕ มก.	
เหล็ก ๒๐.๐ มก.	
และมีปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก เท่ากับ	
๓๐ กรัม	
๑. ปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง คือ ๓๐ กรัม	- บัญชีหมายเลข ๒ กลุ่มที่ ๓ ลำดับที่ ๑
๒. คำนวณการกล่าวอ้างปริมาณสารอาหารเทียบกับ	- หากปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงมีค่าไม่เกิน
ข้าวเกรียบน้ำหนัก ๓๐ และ ๖๐ กรัม	๓๐ ก. หรือไม่เกิน ๒ ชต. ให้คำนวณต่อปริมาณที่กิน
	ต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ ๒ เท่าของปริมาณ
	หนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง
	(บัญชีหมายเลข ๔ ข้อ ๒.๑ กรณีที่ ๑)
๒.๑ แคลเซียม	- Thai RDI ของแคลเซียมคือ ๑๐๐๐ มิลลิกรัม
(๑) คำนวณต่อ ๓๐ กรัม	(บัญชีหมายเลข ๓ ลำดับที่ ๒๐)
= (๗๐.๕/๑๐๐) x ๓๐ = ๒๑.๑๕ มิลลิกรัม	- ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑
คิดเป็นร้อยละของ Thai RDI	
= (७๑.๑๕/๑०००) x ๑०० = ๒.๑๒ %	
ปัดเศษเป็น <u>๒%</u>	
(๒) คำนวณต่อ ๖๐ กรัม	

รายละเอียด คำอธิบาย = (๗๐.๕/๑๐๐) x ๖๐ = ๔๒.๓ มิลลิกรัม คิดเป็นร้อยละของ Thai RDI = (@lm,m/0000) x 000 = @.lmm% ปัดเศษเป็น ๔% **สรป** ข้าวเกรียบนี้ ไม่สามารถแสดงข้อความกล่าวอ้าง - การกล่าวอ้าง "มี" หรือ "เป็นแหล่งของ" ได้ ต้องมี ปริมาณตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ของ Thai RDI ขึ้นไป ต่อ าไริมาณแคลเซียมได้ าไริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ 🖦 เท่า ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง - Thai RDI ของเหล็กคือ ๒๒ มิลลิกรัม ๒.๒ เหล็ก (บัญชีหมายเลข ๓ ลำดับที่ ๒๒) (๑) คำนวณต่อ ๓๐ กรัม = (๒๐.๐/๑๐๐) x ๓๐ = ๖ มิลลิกรัม - ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑ คิดเป็นร้อยละของ Thai RDI = (ත/මම) x ඉලට= මුළු.ක % ปัดเศษเป็น ๒๗% (๒) คำนาณต่อ ๖๐ กรัม $= (| 0.0/000) \times | 0.0 = 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0$ คิดเป็นร้อยละของ Thai RDI = (๑๒/๒๒) x ๑๐๐ = ๕๔.๕% ปัดเศษเป็น ๕๔% สรป ข้าวเกรียบนี้ สามารถแสดงข้อความกล่าวอ้าง - การกล่าวอ้าง "มี" หรือ "เป็นแหล่งของ" ได้ ต้องมี ปริมาณตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ของ Thai RDI ขึ้นไป ต่อ "มีเหล็ก" หรือ "เป็นแหล่งของเหล็ก" ได้ ปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ ๒ เท่า ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง ๓. อย่างไรก็ตาม ต้องตรวจสอบปริมาณไขมันทั้งหมด - ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๒.๒ ของบัญชีหมายเลข ๔ ไขมันอิ่มตัว คอเลสเตอรอล โซเดียม และน้ำตาลทั้งหมด สำหรับกรณีนี้ ใช้การคำนวณต่อปริมาณที่กินต่อครั้ง ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ ๒ เท่า ที่แสดงบนฉลาก และต่อ 🗠 เท่าของปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง เนื่องจากหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงมี ของปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงเพิ่มเติมด้วย เนื่องจากอาจต้องแสดงข้อความกำกับข้อความกล่าวอ้าง ปริมาณไม่เกิน ๓๐ กรัม ไขมันทั้งหมด ต้องไม่เกิน ๑๓ กรัม (๑) คำนวณต่อ ๓๐ กรัม • ไขมันทั้งหมด (๓๒.๑๔/๑๐๐) x ๓๐ ต้องไม่เกิน ๔ กรับ • ไขมันอิ่นตัว • คอเลสเตอรอล ต้องไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัม = ๙.๖๔ กรัม ปัดเศษเป็น ๑๐ กรัม • ไขมันอิ่มตัว (๑๒.๙๙/๑๐๐) x ๓๐ ต้องไม่เกิน ๓๐๐ มิลลิกรัม • โซเดียม • น้ำตาลทั้งหมด ต้องไม่เกิน ๑๓ กรัม = ๓.๘๙๗ กรัม ปัดเศษเป็น ๔ กรัม - ปัดเศษตามหลักเกณฑ์ข้อ ๒.๖ ของบัญชีหมายเลข ๑ คอเลสเตอรอล (๐/๑๐๐) x ๓๐ = 0 มิลลิกรัม • โซเดียม (๙๘๑.๕/๑๐๐) x ๓๐ = ๒๙๔.๔๕ มิลลิกรัม ปัดเศษเป็น <u>๒๙๐ มิลลิกรัม</u>

รายละเอียด	คำอธิบาย
• น้ำตาลทั้งหมด (๔.๑/๑๐๐) x ๓๐	
= ๑.๒๓ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๑ กรัม</u>	
(๒) คำนวณต่อ ๖๐ กรัม	
• ไขมันทั้งหมด (๓๒.๑๔/๑๐๐) x ๖๐	
= ๑๙.๒๘ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๑๙ กรัม</u>	
• ไขมันอิ่มตัว (๑๒.๙๙/๑๐๐) x ๖๐	
= ๗.๗๙๔ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๘ กรัม</u>	
คอเลสเตอรอล (o/๑๐๐) x ๖๐	_/
= <u>0 มิลลิกรัม</u>	/
• โซเดียม (๙๘๑.๕/๑๐๐) x ๖๐	/
= ๕๘๘.๙ มิลลิกรัม	
ูปัดเศษเป็น <u>๕๙๐ มิลลิกรัม</u>	/
 น้ำตาลทั้งหมด (๔.๑/๑๐๐) x ๖๐ 	, ×
= ๒.๔๖ กรัม ปัดเศษเป็น <u>๒ กรัม</u>	/
สรุป ข้าวเกรียบนี้ สามารถแสดงข้อกล่าวอ้างว่า	/
"มีเหล็ก" หรือ "เป็นแหล่งของเหล็ก" ได้	
ทั้งนี้ ต้องมีข้อความแสดงปริมาณไขมันทั้งหมด	
ไขมันอิ่มตัว และโซเดียม กำกับ โดยข้อความกำกับนี้	
ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง	
ดังนี้	
"เป็นแหล่งของเหล็ก	
ไขมันทั้งหมด ๑๙ ก.	
ไขมันอิ่มตัว ๘ ก.	
โซเดียม ๕๙๐ มก.	
ต่อข้าวเกรียบ ๖๐ ก."	

เอกสารอ้างอิง

- 1. United States Food and Drug Administration. 2018. Code of Federal Regulations Title 21 CFR Part 101 Food Labeling Subpart D: Specific Requirements for Nutrient Content Claims.
- 2. Codex Alimentarius. 1997. Guidelines for Use of Nutrition and Health Claims (CAC/GL 23/1997).

<u>ตารางที่ ๑</u> เงื่อนไขการกล่าวอ้างทางโภชนาการโดยใช้เกณฑ์ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก (สำหรับอาหารที่เป็นไปตามข้อ ๒.๑ กรณีที่ ๑)

ทยบรมานนทกนทยครงทแสดงบนผสาก (สาพรบอาหารทเบนเบตามขอ ๒.๑ กรนพ ๑) เงื่อนไข				
พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงอนเข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม	
พลังงาน	ปราศจาก, ไม่มี	มีพลังงานน้อยกว่า ๕ กิโลแคลอรี	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น	
(energy)	(free, without,		โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว	
	free of, no, zero)		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ	
	 ต่ำ	มีพลังงานไม่เกิน ๔๐ กิโลแคลอรี	๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	(low, few, low in,			
	low source of,		/	
	contains a small		/	
	amount of)		/	
	ลด,น้อยกว่า	ลดปริมาณพลังงานลงตั้งแต่ร้อยละ	๑. ห้ามใช้ข้อกล่าวอ้างนี้ หากอาหารอ้างอิง	
	(reduced, reduced in,	๒๕ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง	เป็นอาหาร "พลังงานต่ำ" อยู่แล้ว	
	less, fewer, lower,		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ	
	lower in)		๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	พลังงานน้อย	๑. ลดปริมาณไขมันลงตั้งแต่ร้อยละ	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร	
	(light, lite)	๕๐ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง	อ้างอิงเป็นอาหาร "ไขมันต่ำ" หรือ	
	, J	<u>หรือ</u>	"พลังงานต่ำ" อยู่แล้ว	
		๒. ลดพลังงานลงตั้งแต่ ๑/๓ ส่วน	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ	
		ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง	๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
		(กรณีผลิตภัณฑ์นั้นมีพลังงานจาก	๓. ถ้าอาหารที่แสดงข้อกล่าวอ้างนี้ มีพลังงาน	
		ไขมันน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของ	น้อยกว่า ๔๐ กิโลแคลอรี หรือมีไขมัน	
		พลังงานทั้งหมด)	น้อยกว่า ๓ กรัม ต่อปริมาณหนึ่งหน่วย	
	,	/	บริโภคอ้างอิง ไม่ต้องแสดงร้อยละหรือ	
	/		สัดส่วนของพลังงานที่ลดลง	
ไขมันทั้งหมด	ปราศจาก, ไม่มี	มีไขมันทั้งหมดน้อยกว่า ๐.๕ กรัม	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น	
(total fat,	(free, without,		โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว	
fat)	free of, no, zero,		๒. ถ้ามีส่วนประกอบที่เป็นไขมัน หรือ	
	nonfat)		ส่วนประกอบที่เข้าใจโดยทั่วไปว่ามีไขมัน	
_	/		ให้ทำเครื่องหมายกำกับชื่อส่วนประกอบ	
/			นั้น แล้วอธิบายว่า "มีผลต่อปริมาณไขมัน	
/			น้อยมาก"	
<i>/</i>			๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ	
			๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	ต่ำ	มีไขมันทั้งหมดไม่เกิน ๓ กรัม	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น	
	(low, low in,		โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว	
	low source of, little,		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ	
	contains a small		๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	amount of)			

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม
	ลด, น้อยกว่า (reduced, reduced in, lower, lower in, less)	ลดปริมาณไขมันทั้งหมดลงตั้งแต่ ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับ อาหารอ้างอิง	 ๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร อ้างอิงเป็นอาหาร "ไขมันต่ำ" อยู่แล้ว ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
ไขมันอิ่มตัว (saturated fat)	ปราศจาก, ไม่มี (free, without, free of, no, zero)	๑. มีกรดไขมันอิ่มตัวน้อยกว่า ๑.๕ กรัม และ ๒. ปริมาณกรดไขมันทรานส์น้อยกว่า ๐.๕ กรัม	พามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว ๒. ถ้ามีส่วนประกอบที่เข้าใจโดยทั่วไปว่ามี ไขมันอิ่มตัว ให้ทำเครื่องหมายกำกับชื่อ ส่วนประกอบนั้นแล้วอธิบายว่า "มีผลต่อ ปริมาณไขมันอิ่มตัวน้อยมาก" ๓. ถ้าผลิตภัณฑ์มีคอเลสเตอรอล ๒ มิลลิกรัม หรือมากกว่า หรือมีไขมันทั้งหมด ๐.๕ กรัม หรือมากกว่า ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภค อ้างอิง ต้องแสดงปริมาณคอเลสเตอรอล หรือไขมันทั้งหมด (แล้วแต่กรณี) ควบคู่ กับข้อความกล่าวอ้างเกี่ยวกับปริมาณ ไขมันอิ่มตัวทุกแห่ง โดยมีขนาดไม่เล็กกว่า ครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง ๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น
	(low, www in, low source of, a little) ลด, น้อยกว่า (reduced, reduced in,	และ ๒. พลังงานจากกรดไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ร้อยละ ๑๐ ของพลังงานทั้งหมด ลดปริมาณกรดไขมันอิ่มตัวลง ตั้งแต่ ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับ	โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว ๒. ถ้าผลิตภัณฑ์มีคอเลสเตอรอล ๒ มิลลิกรัม หรือมากกว่า หรือมีไขมันทั้งหมด ๓ กรัม หรือมากกว่า ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภค อ้างอิง ต้องแสดงปริมาณคอเลสเตอรอล หรือไขมันทั้งหมด (แล้วแต่กรณี) ควบคู่ กับข้อความกล่าวอ้างเกี่ยวกับปริมาณ ไขมันอิ่มตัวทุกแห่ง โดยมีขนาดไม่เล็กกว่า ครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร อ้างอิงเป็น "ไขมันอิ่มตัวต่ำ" อยู่แล้ว
	lower, lower in, less)	อาหารอ้างอิง	 ๒. ถ้าผลิตภัณฑ์มีคอเลสเตอรอล ๒ มิลลิกรัม หรือมากกว่า หรือมีไขมันทั้งหมด ๓ กรัม หรือมากกว่า ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภค อ้างอิง ต้องแสดงปริมาณคอเลสเตอรอล หรือไขมันทั้งหมด (แล้วแต่กรณี) ควบคู่ กับข้อความกล่าวอ้างเกี่ยวกับปริมาณ

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม
			ไขมันอิ่มตัวทุกแห่ง โดยมีขนาดไม่เล็กกว่า ครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
คอเลสเตอรอล (cholesterol)	ปราศจาก, ไม่มี (free, without, free of, no, zero) ✓		พ้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว ๒. ถ้ามีส่วนประกอบที่เข้าใจโดยทั่วไปว่ามี คอเลสเตอรอล ให้ทำเครื่องหมายกำกับ ชื่อส่วนประกอบนั้นแล้วอธิบายว่า "มีผล ต่อปริมาณคอเลสเตอรอลน้อยมาก" ๓. ถ้ามีปริมาณไขมันทั้งหมดเกิน ๑๓ กรัม ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงและ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก ต้องระบุปริมาณไขมันทั้งหมดต่อปริมาณ ที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก โดยแสดง ควบคู่กับข้อความกล่าวอ้างหลายแห่งใน ฉลากด้านเดียวกัน ให้แสดงติดกับ ข้อความกล่าวอ้างที่เด่นที่สุด และใช้ ตัวอักษรขนาดไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของ ข้อความกล่าวอ้างดังกล่าว ๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	ต่ำ (low, low in, low source of, little)	๑. มีคอเลสเตอรอลไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัม และ ๒. กรดไขมันอื่มตัวไม่เกิน ๒ กรัม	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว ๒. ถ้ามีปริมาณไขมันทั้งหมดเกิน ๑๓ กรัม ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงและ ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงและ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก ต้องระบุปริมาณไขมันทั้งหมดต่อปริมาณ ที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก โดยแสดง ควบคู่กับข้อความกล่าวอ้างทุกด้าน หาก แสดงข้อความกล่าวอ้างหลายแห่งใน ฉลากด้านเดียวกัน ให้แสดงติดกับ ข้อความกล่าวอ้างที่เด่นที่สุด และใช้ ตัวอักษรขนาดไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของ ข้อความกล่าวอ้างดังกล่าว ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	ลด, น้อยกว่า (reduced, reduced in,	๑. ลดปริมาณคอเลสเตอรอลลง ตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อ	พ้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร อ้างอิงเป็นอาหาร "คอเลสเตอรอลต่ำ"

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม
	lower, lower in, less)	เทียบกับอาหารอ้างอิง และ ๒. มีกรดไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๒ กรัม	อยู่แล้ว ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๓. ถ้ามีปริมาณไขมันทั้งหมดเกิน ๑๓ กรัม ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงและ ต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก ต้องระบุปริมาณไขมันทั้งหมดต่อปริมาณ ที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก กำกับ ข้อความที่ระบุปริมาณคอเลสเตอรอลที่ ลดลงเทียบกับอาหารอ้างอิง โดยใช้ ตัวอักษรขนาดไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของ ข้อความกล่าวอ้าง
โซเดียม	ปราศจาก, ไม่มี	มีโซเดียมน้อยกว่า ๕ มิลลิกรัม	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น
(sodium)	ปราศจากเกลือ ไม่มีเกลือ (salt free,	ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขและเงื่อนไข เพิ่มเติมของ "ปราศจากโซเดียม"	 โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว คิดเป็นปริมาณโชเดียมในอาหาร ไม่ใช่เกลือ (โชเดียมคลอไรด์) ๓. ถ้ามีส่วนผสมที่เป็นเกลือ (โชเดียมคลอไรด์) หรือส่วนผสมที่เข้าใจโดยทั่วไปว่ามีโซเดียมให้ทำเครื่องหมายกำกับชื่อส่วนผสมนั้นแล้วอธิบายว่า "มีผลต่อปริมาณโซเดียมน้อยมาก" ๙. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	without salt)		
	ต่ำมวก (very low, very low in)	มีโซเดียมน้อยกว่า ๓๕ มิลลิกรัม	๑. ห้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว
	ต่ำ (low, low in, low source of, little)	มีโซเดียมน้อยกว่า ๑๔๐ มิลลิกรัม	 คิดเป็นปริมาณโซเดียมในอาหาร ไม่ใช่เกลือ (โซเดียมคลอไรด์) และ ๓.ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	ลด, น้อยกว่า (reduced, reduced in, lower, lower in, less)	ลดปริมาณโซเดียมลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไปเมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง	พ้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร อ้างอิงเป็นอาหาร "โซเดียมต่ำ" อยู่แล้ว ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	โซเดียมน้อย (light in, lite in)	ลดปริมาณโซเดียมลงตั้งแต่ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไปเมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง	พ้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหาร อ้างอิงเป็นอาหาร "โซเดียมต่ำ" อยู่แล้ว ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม
			๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	ไม่เติมเกลือ ไม่ใส่เกลือ (unsalted, no salt, no salt added, without salt added)		หากผลิตภัณฑ์ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข "ปราศจากโซเดียม" ต้องกำกับว่า "ไม่ใช่ อาหารที่ปราศจากโซเดียม" ด้วย
	ใส่เกลือเล็กน้อย (lightly salted)	ใส่เกลือน้อยกว่าอาหารปกติ ตั้งแต่ ร้อยละ ๕๐ ขึ้นไป	ถ้าอาหารนั้นไม่เป็นไปตามเงื่อนไข "อาหาร โซเดียมต่ำ" ต้องกำกับว่า "ไม่ใช่อาหาร โซเดียมต่ำ" ด้วย
น้ำตาล (sugars) (หมายถึง mono- และ di- saccharides)	ปราศจาก, ไม่มี (free, without, free of, no, zero, sugarless)	มีน้ำตาลน้อยกว่า ๐.๕ กรัม	พ้ามใช้ข้อความกล่าวอ้างนี้ หากอาหารนั้น โดยธรรมชาติเป็นไปตามเงื่อนไขอยู่แล้ว เถ้าอาหารมีส่วนประกอบที่เป็นน้ำตาล หรือส่วนประกอบที่เข้าใจโดยทั่วไปว่ามี น้ำตาลเป็นส่วนประกอบนั้นแล้วอธิบายว่า "มีผลต่อปริมาณน้ำตาลน้อยมาก" ๓. ถ้าอาหารเป็นไปตามเงื่อนไข "พลังงานต่ำ" หรือ "ลดพลังงาน" หรือ "พลังงานน้อย" ให้แสดงข้อความกล่าวอ้างดังกล่าวบน ฉลากด้วย ๔. ถ้าอาหารไม่เป็นไปตามเงื่อนไข "พลังงานต่ำ" หรือ "ลดพลังงาน" หรือ "พลังงานต่ำ" หรือ "ลดพลังงาน" หรือ "พลังงานน้อย" ให้กำกับว่า "ไม่ใช่อาหาร พลังงานน้อย" ให้กำกับว่า "ไม่ใช่อาหาร พลังงานต่ำ" หรือ "ไม่ใช่อาหารลดพลังงาน" หรือ "ไม่ใช่สำหรับการควบคุมน้ำหนัก" ตามลำดับ ๕. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย
	ลดปริมาณลง, น้อยกว่า (reduced, reduced in, lower, lower in, less) ไม่เติมน้ำตาล ไม่มีน้ำตาลที่เติม ไม่ใส่น้ำตาลเพิ่ม (no sugar added, no added sugar, without added sugar)	ลดปริมาณน้ำตาลลงตั้งแต่ร้อยละ ๑๕ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหารอ้างอิง ๑. ไม่มีส่วนประกอบที่มีการเติมหรือ เพิ่มปริมาณน้ำตาล เช่น จากแยม เยลลี น้ำผลไม้เข้มข้น หรือนม ข้นหวาน และ ๒. ไม่มีการเติมน้ำตาลหรือ ส่วนประกอบอื่นที่มีน้ำตาลเพื่อ ทำหน้าที่แทนน้ำตาลในระหว่าง การผลิตหรือการบรรจุ และ ๓. น้ำตาลที่เกิดขึ้นจากกระบวนการ	ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ถ้าอาหารนั้นไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของ "พลังงานต่ำ" หรือ "ลดพลังงาน" ต้อง กำกับว่า "ไม่ใช่อาหารพลังงานต่ำ" หรือ "ไม่ใช่อาหารลดพลังงาน"

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง "ไม่ปรับความหวานเพิ่ม" หรือ	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)* ผลิต (ถ้ามี) ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข "ปราศจาก/ไม่มี" และ ๔. อาหารอ้างอิงมีการเติมน้ำตาล เป็นส่วนประกอบ ส่วนอาหารนี้ ไม่มีการเติม ใช้กับอาหารที่มีปริมาณน้ำตาลสูง อยู่แล้วโดยธรรมชาติ เช่น น้ำผลไม้	เงื่อนไขเพิ่มเติม
	"ไม่เติมวัตถุให้ศามหาน" (unsweetened, contains no added sweeteners)	อย่างไรก็ตาม ห้ามใช้ข้อความ "ปราศจากน้ำตาล (sugar free)"	
โปรตีน (protein) และใยอาหาร (dietary fiber, fiber)	สูง, อุดม (high, rich in, excellent source of)	มีโปรตีนหรือใยอาหารอยู่ในปริมาณ ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ ของ Thai RDIs** ขึ้นไป	๑. กรณีการกล่าวอ้างปริมาณใยอาหาร หากปริมาณไขมันทั้งหมดไม่เป็นไปตาม เงื่อนไข "ไขมันต่ำ" ต้องกำกับด้วยปริมาณ ไขมันทั้งหมดต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลากด้วยอักษรที่มีขนาดไม่เล็ก กว่าครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๒.๒ ของ บัญชีนี้ด้วย
	เป็นแหล่งของ, มี (good source, contains, provides)	มีโปรตีนหรือใยอาหารอยู่ในปริมาณ ร้อยละ ๑๐ ของ Thai RDIs** ขึ้นไป	
วิตามิน และแร่ธาตุ (ไม่รวมโซเดียม) (vitamins and minerals, excluding sodium)	สูง, อุดม (high, rich in, excellent source of)	มีวิตามินหรือแร่ธาตุนั้นอยู่ในปริมาณ ตั้งแต่ร้อยละ ๓๐ ของ Thai RDIs** ขึ้นไป	๑. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๒.๒ ของ บัญชีนี้ด้วย
	เป็นแหล่งของ, มี (good source, contain s,/ provides)	มีวิตามินหรือแร่ธาตุนั้นอยู่ในปริมาณ ร้อยละ ๑๕ ของ Thai RDIs** ขึ้นไป	๑. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๒.๒ ของ บัญชีนี้ด้วย
โปรตีน ใยอาหาร วิตามินและ แร่ธาตุ (ไม่รวมโซเดียม) (protein,	เสริม, เพิ่ม, มากกว่า (increased, more, added, fortified, enriched, extra, plus)	มีสารอาหารที่จะกล่าวอ้างอยู่ใน ปริมาณที่สูงกว่าระดับที่มีอยู่ใน อาหารอ้างอิง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของ Thai RDIs**	

พลังงาน/ สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข (ต่อปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิง และต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่ แสดงบนฉลาก)*	เงื่อนไขเพิ่มเติม
dietary fiber			ไม่เล็กกว่าครึ่งหนึ่งของข้อความกล่าวอ้าง
vitamins and			๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๒.๒ ของ
minerals,			บัญชีนี้ด้วย
excluding			
sodium)			

หมายเหตุ

- * เฉพาะอาหารที่มีปริมาณหนึ่งหน่วยบริโภคอ้างอิงไม่เกิน ๓๐ กรัม หรือไม่เกิน ๒ ช้อนโต๊ะ เงื่อนไขในการแสดงข้อความ กล่าวอ้างตามตารางที่ ๑ นี้ ให้คำนวณต่อปริมาณที่กินต่อครั้งที่แสดงบนฉลาก และต่อ ๒ เท่าของปริมาณหนึ่งหน่วย บริโภคอ้างอิง
- ** Thai RDIs หมายถึง ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES, Thai RDIs)

ตารางที่ ๒ เงื่อนไขการกล่าวอ้างทางโภชนาการโดยใช้เกณฑ์ต่อ ๑๐๐ กรัม หรือ ๑๐๐ มิลลิลิตร (สำหรับอาหารที่เป็นไปตามข้อ ๒.๑ กรณีที่ ๒)

พลังงาน/	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข		
สารอาหาร		ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม (ของแข็ง)	ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร (ของเหลว)	
พลังงาน (energy)	ปราศจาก, ไม่มี	-	๑. มีพลังงานไม่เกิน ๔ กิโลแคลอรี และ	
	(free, without, free of,		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ ของบัญชี	
	no)		นี้ด้วย	
	ต่ำ	๑. มีพลังงานไม่เกิน ๔๐ กิโลแคลอรี และ	๑. มีพลังงานไม่เกิน ๒๐ กิโลแคลอรี และ	
	(low)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	
		ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,	๑. ลดพลังงานลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อ	๑. ลดพลังงานลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อ	
	น้อยกว่า	เทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	(reduced, reduced in,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	less, less than, fewer,	๒. ปริมาณพลังงานที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า ๔๐	๒. ปริมาณพลังงานที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า ๒๐	
	lower, lower in)	กิโลแคลอรี และ	กิโลแคลอรี และ	
		๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒	
		ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
ไขมันทั้งหมด	ปราศจาก, ไม่มี	 มีใขมันทั้งหมดไม่เกิน o.๕ กรัม และ 	 มีใขมันทั้งหมดไม่เกิน o.๕ กรัม และ 	
(total fat, fat)	(free, without, free of,	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	
	no)	ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
	ต่ำ	 มีใขมันทั้งหมดไม่เกิน ๓ กรัม และ 	๑. มีใขมันทั้งหมดไม่เกิน ๑.๕ กรัม และ	
	(low)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	
		ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,	๑. ลดไขมันทั้งหมดลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	๑. ลดไขมันทั้งหมดลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	
	น้อยกว่า	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	(reduced, reduced in,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	less, less than, lower,	๒. ปริมาณไขมันทั้งหมดที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	๒. ปริมาณไขมันทั้งหมดที่ลดลงต้องไม่น้อย	
	lower in)	๓ กรัม และ	กว่า ๑.๕ กรัม และ	
	/	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒	
	/	ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
ไขมันอิ่มตัว	ปราศจาก, ไม่มี	๑. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๐.๑ กรัม และ	๑. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๐.๑ กรัม และ	
(saturated fat)	(free, without, free of,	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	
	no)	ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
,	ต่ำ	๑. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๑.๕ กรัม และ	๑. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๐.๗๕ กรัม และ	
/	(low)	๒. พลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ ๑๐	๒. พลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ ๑๐	
		ของพลังงานทั้งหมด และ	ของพลังงานทั้งหมด และ	
		๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	
	_	ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,	๑. ลดไขมันอิ่มตัวลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	๑. ลดไขมันอิ่มตัวลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	
	น้อยกว่า	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	(reduced, reduced in,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	less, less than, lower,	๒. ปริมาณไขมันอิ่มตัวที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	๒. ปริมาณไขมันอิ่มตัวที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	
	lower in)	๑.๕ กรัม และ	o.๗๕ กรัม และ	

พลังงาน/	ข้อความกล่าวอ้าง	เงื่อนไข		
สารอาหาร		ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม (ของแข็ง)	ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร (ของเหลว)	
		๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
คอเลสเตอรอล (cholesterol)	ปราศจาก, ไม่มี (free, without, free of,	๑. มีคอเลสเตอรอลไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม และ ๒. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๑.๕ กรัม และ	๑. มีคอเลสเตอรอลไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม และ ๒. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๐.๗๕ กรัม และ	
	no)	๓. มีพลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของพลังงานทั้งหมด และ ๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	 ๓. มีพลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของพลังงานทั้งหมด และ ๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย 	
	ต่ำ	๑. มีคอเลสเตอรอลไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัม และ	๑. มีคอเลสเตอรอลไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัม และ	
	(low)	๒. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๑.๕ กรัม และ	๒. มีไขมันอิ่มตัวไม่เกิน ๐.๗๕ กรัม และ	
		๓. มีพลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ ๑๐	๓. มีพลังงานจากไขมันอิ่มตัวไม่เกินร้อยละ	
		ของพลังงานทั้งหมด และ	๑๐ ของพลังงานทั้งหมด และ	
		๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๔. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,	๑. ลดคอเลสเตอรอลลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	๑. ลดคอเลสเตอรอลลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	
	น้อยกว่า	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	(reduced, reduced in,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	less, less than, lower,	๒. ปริมาณคอเลสเตอรอลที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	๒. ปริมาณคอเลสเตอรอลที่ลดลงต้องไม่น้อย	
	lower in)	๒๐ มิลลิกรัม และ	กว่า ๑๐ มิลลิกรัม และ	
		๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
น้ำตาล (sugars)	ปราศจาก, ไม่มี	๑. มีน้ำตาลไม่เกิน ๐.๕ กรัม และ	๑. มีน้ำตาลไม่เกิน ๐.๕ กรัม และ	
	(free, without, free of, no)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,	๑. ลดน้ำตาลลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	 ลดน้ำตาลลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป 	
	น้อยกว่า	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	(reduced, reduced in,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	less, less than, lower, lower in)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
โซเดียม	ปราศจาก, ไม่มี	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม และ	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม และ	
(sodium)	(free, without, free of, no)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ของบัญชีนี้ด้วย	
/	ต่ำมาก	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัม และ	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัม และ	
/	(very low)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ของบัญชีนี้ด้วย	
	ต่ำ	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัม และ	๑. มีโซเดียมไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัม และ	
	(low)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	ลดปริมาณลง,น้อยกว่า	๑. ลดโซเดียมลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	๑. ลดโซเดียมลงตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป	
	(reduced, reduced in,	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด	
	less, less than, lower,	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ	
	lower in)	๒. ปริมาณโซเดียมที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	๒. ปริมาณโซเดียมที่ลดลงต้องไม่น้อยกว่า	

พลังงาน/	**************************************	เงื่อนไข		
สารอาหาร	ข้อความกล่าวอ้าง	ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม (ของแข็ง)	ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร (ของเหลว)	
		๑๒๐ มิลลิกรัม และ ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๖๐ มิลลิกรัม และ ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
ใยอาหาร (dietary fiber, fiber)	เป็นแหล่งของ, มี (good source, contain, provide)	 ๑. มีใยอาหารไม่น้อยกว่า ๓ กรัมต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม หรือไม่น้อยกว่า ๑.๕ กรัมต่อ พลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ ๓๋องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย 		
	สูง, อุดม (high, rich, rich in, excellent source of)	 ๑. มีใยอาหารไม่น้อยกว่า ๖ กรัมต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม หรือไม่น้อยกว่า ๓ กรัมต่อ พลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ ๓้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย 	๑ มีใยอาหารไม่น้อยกว่า ๓ กรัมต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	
	เสริม, เพิ่ม, มากกว่า (increased, more than, added, enriched, fortified)			
โปรตีน (protein)	เป็นแหล่งของ, มี (good source, contains, provides) สูง, อุดม	๑. มีโปรตีนไม่น้อยกว่า ๕ กรัมต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม หรือไม่น้อยกว่า ๒.๕ กรัมต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๑. มีโปรตีนไม่น้อยกว่า ๑๐ กรัมต่ออาหาร	๑. มีโปรตีนไม่น้อยกว่า ๒.๕ กรัม ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโล แคลอรี และ ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๑. มีโปรตีนไม่น้อยกว่า ๕ กรัมต่ออาหาร	
	สูง, ยุทม (high, rich, rich in, excellent source of) เสริม, เพิ่ม, มากกว่า (increased, more than, added, enriched, fortified)		๑๐๐ มิลลิลิตร หรือต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโล แคลอรี และ ๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย ๑. เพิ่มโปรตีนตั้งแต่ร้อยละ ๒๕ ขึ้นไป เมื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นที่เป็นอาหารชนิด เดียวกันหรือคล้ายคลึงกัน และ ๒. ปริมาณโปรตีนที่เพิ่มขึ้นต้องไม่น้อยกว่า ๒.๕ กรัมต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม หรือ ต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ ๓. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	

พลังงาน/	ังงาน/ ข้อความกล่าวอ้าง เงื่อนไข		
สารอาหาร	ขอความกลาวอ า ง	ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม (ของแข็ง)	ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร (ของเหลว)
วิตามิน และแร่ธาตุ	เป็นแหล่งของ, มี	๑. มีวิตามินหรือแร่ธาตุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕	๑. มีวิตามินหรือแร่ธาตุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗.๕
(ไม่รวมโซเดียม)	(good source,	ของ Thai RDIs* ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม	ของ Thai RDIs* ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร
(vitamins and	contains, provides)	หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของ Thai RDIs*	หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของ Thai RDIs*
minerals,		ต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ	ต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ
excluding		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒
sodium)		ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย
	สูง, อุดม	๑. มีวิตามินหรือแร่ธาตุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐	๑. มีวิตามินหรือแร่ธาตุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕
	(high, rich, rich in,	ของ Thai RDIs* ต่ออาหาร ๑๐๐ กรัม	ของ Thai RDIs* ต่ออาหาร ๑๐๐ มิลลิลิตร
	excellent source of)	หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของ Thai RDI*	หรือไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของ Thai
		ต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ	RDIs* ต่อพลังงาน ๑๐๐ กิโลแคลอรี และ
		๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๑ และ ๒.๒
		ของบัญชีนี้ด้วย	ของบัญชีนี้ด้วย
	เสริม, เพิ่ม, มากกว่า	๑. เพิ่มวิตามินหรือแร่ธาตุขึ้นตั้งแต่ร้อยละ ๑๐	๑. เพิ่มวิตามินหรือแร่ธาตุขึ้นตั้งแต่ร้อยละ ๑๐
	(increased, more	ของ Thai RDIs* ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหาร	ของ Thai RDIs* ขึ้นไป เมื่อเทียบกับอาหาร
	than, added,	อ้างอิง และ	อ้างอิง และ
	enriched, fortified)	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย	๒. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในข้อ ๑.๒ และ ๒.๒ ของบัญชีนี้ด้วย

หมายเหตุ

^{*} Thai RDIs หมายถึง ค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES, Thai RDIs)