

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๔๔๘) พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒

เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ฉบับที่ ๕)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เกี่ยวกับการกำหนดคุณภาพหรือมาตรฐานของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๓) (๔) (๕) และ (๑๐) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๕) ของข้อ ๕ แห่งประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๙๓) พ.ศ. ๒๕๔๘ เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๕) มีชนิดและปริมาณสูงสุดของวิตามินหรือแร่ธาตุตามที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ ปริมาณต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละสิบห้าของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทย (THAI REFERENCE DAILY INTAKES - THAI RDIs) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยฉลากโภชนาการ สำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้วิตามินหรือแร่ธาตุ”

ข้อ ๒ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีวิตามินและแร่ธาตุที่ได้รับอนุญาตตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๙๓) พ.ศ. ๒๕๔๘ เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๘ อยู่ในวันก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้ยังคงจำหน่ายต่อไปได้ แต่ต้องไม่เกินสามปี นับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ชลน่าน ศรีแก้ว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๘) พ.ศ. ๒๕๖๖
ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ฉบับที่ ๕)

ชนิดและปริมาณสูงสุดของวิตามินและแร่ธาตุในผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ชนิดวิตามินและแร่ธาตุ	ค่าปริมาณสูงสุดของวิตามินและแร่ธาตุต่อวัน
๑. วิตามินเอ (Vitamin A)	๘๐๐ ไมโครกรัมอาร์เออี (µg RAE)
๒. วิตามินดี (Vitamin D)	๑๕ ไมโครกรัม (µg)
๓. วิตามินอี (Vitamin E)	๑๐ มิลลิกรัมแอลฟา-ทีอี (mg α-TE)
๔. วิตามินเค (Vitamin K)	๘๐ ไมโครกรัม (µg)
๕. วิตามินบี 1 (Vitamin B1)	๑๐๐ มิลลิกรัม (mg)
๖. วิตามินบี 2 (Vitamin B2)	๔๐ มิลลิกรัม (mg)
๗. นิโคตินามายด์ (Nicotinamide) ^๑	๒๐ มิลลิกรัมเอ็นอี (mg NE)
๘. กรดนิโคตินิก (Nicotinic acid) ^๑	๑๕ มิลลิกรัมเอ็นอี (mg NE)
๙. กรดแพนโทธีนิก (Pantothenic Acid)	๒๐๐ มิลลิกรัม (mg)
๑๐. วิตามินบี 6 (Vitamin B6)	๒ มิลลิกรัม (mg)
๑๑. โฟเลต (Folate) กรดโฟลิก (Folic acid)	๓๓๐ ไมโครกรัม ดีเอฟอี (µg DFE) ๒๐๐ ไมโครกรัม (µg)
๑๒. วิตามินบี 12 (Vitamin B12)	๖๐๐ ไมโครกรัม (µg)
๑๓. ไบโอติน (Biotin)	๕๐๐ ไมโครกรัม (µg)
๑๔. วิตามินซี (Vitamin C)	๑,๐๐๐ มิลลิกรัม (mg)
๑๕. แคลเซียม (Calcium)	๘๐๐ มิลลิกรัม (mg)
๑๖. แมกนีเซียม (Magnesium)	๓๕๐ มิลลิกรัม (mg)
๑๗. ฟอสฟอรัส (Phosphorus)	๘๐๐ มิลลิกรัม (mg)
๑๘. เหล็ก (Iron)	๑๕ มิลลิกรัม (mg)
๑๙. สังกะสี (Zinc)	๑๕ มิลลิกรัม (mg)
๒๐. ทองแดง (Copper)	๒,๐๐๐ ไมโครกรัม (µg)
๒๑. โครเมียม (Chromium)	๕๐๐ ไมโครกรัม (µg)
๒๒. โมลิบดีนัม (Molybdenum)	๑๖๐ ไมโครกรัม (µg)
๒๓. ซีลีเนียม (Selenium)	๗๐ ไมโครกรัม (µg)
๒๔. แมงกานีส (Manganese)	๓.๕ มิลลิกรัม (mg)
๒๕. ไอโอดีน (Iodine)	๑๕๐ ไมโครกรัม (µg)
๒๖. โพแทสเซียม (Potassium)	๓,๕๐๐ มิลลิกรัม (mg)

^๑ ปริมาณต่ำสุดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละสิบห้าของค่าอ้างอิงสารอาหารต่อวันสำหรับคนไทยของไนอะซินตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยฉลากโภชนาการ