

ที่มาของวัตถุดิบ/สูตรส่วนประกอบ 100%/กรรมวิธีการผลิต

ชื่ออาหาร.....ตรา..... (ถ้ามี)
 ประเภทอาหาร.....
 ผลิต/นำเข้า โดย.....

วัตถุดิบและสูตรส่วนประกอบ 100% เรียงจากมากไปน้อย

1.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 2.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 3.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 4.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 5.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 6.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 7.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 8.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 9.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 10.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 11.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
 12.ปริมาณ.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น.....% (เลข อย./FDA No.)
- รวมทั้งสิ้น.....(กรัม/กิโลกรัม) คิดเป็น 100%

วิธีค้นหา FDA Number กรณีวัตถุดิบไม่มีเลขสารบบอาหาร
 ให้สืบค้นข้อมูล FDA Number ผ่าน QR code หรือเว็บไซต์ qr.go.page.link/



วิธีคำนวณ

ร้อยละของส่วนประกอบ = $[(\text{ปริมาณของส่วนประกอบนั้นๆ} \times 100) / (\text{ปริมาณของส่วนประกอบทั้งหมดรวมกัน})]$

ตัวอย่าง อาหารชนิดหนึ่งมีวัตถุดิบซึ่งประกอบด้วย วัตถุดิบตัวที่ 1 มีปริมาณ a กรัม, วัตถุดิบตัวที่ 2 มีปริมาณ b กรัม, และวัตถุดิบตัวที่ 3 มีปริมาณ c กรัม

จากตัวอย่าง สามารถคำนวณหาค่า “ปริมาณของวัตถุดิบตัวที่ 1 (ที่คิดเป็นเปอร์เซ็นต์)” ได้ดังนี้

ปริมาณของวัตถุดิบตัวที่ 1 (ที่คิดเป็นเปอร์เซ็นต์) = $[(a \times 100) / (a + b + c)]$

กรรมวิธีการผลิตโดยสังเขป (เฉพาะกรณีผลิต)

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการ
(.....)