



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาสมุทรสาคร : 23/13 หมู่ 9 ต.โคกขาม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
Samut Sakhon Branch : 23/13 Moo 9, Khok Kham, Mueang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand
Tel : (66) 0 3441 0881-83 Fax : (66) 0 3441 0884
http://www.centrallabthai.com



Accreditation No. 1078/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่รายงาน TRSS65/02736-1

หน้า 01/03

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท โนบิทเทอร์ จำกัด

(ข้อมูลจากลูกค้า) 99/65 หมู่บ้าน บ้านคลังเมือง สาทร-ตากสิน 2 ถนนกัลปพฤกษ์ แขวงบางกอก เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150

รายละเอียดตัวอย่าง ผงผักเคล

(ข้อมูลจากลูกค้า) Net Weight : 20 g. ; Serving Size : 5 g.

รหัสตัวอย่าง SS65/00873-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก ปิดสนิท จำนวน : 1 ถุง, น้ำหนัก/ปริมาตร : 1.0 กิโลกรัม.
อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง 20 มกราคม 2565

วันที่ทดสอบ 24 มกราคม 2565 - 02 กุมภาพันธ์ 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ต่อ 100 กรัม	ต่อหนึ่งหน่วย บริโภค	%RDI	วิธีทดสอบอ้างอิง
พลังงานทั้งหมด(กิโลแคลอรี่)	369.04	15	-	Method of Analysis for Nutrition Labeling AOAC International; 1993,p8
พลังงานจากไขมัน(กิโลแคลอรี่)	23.76	0	-	Method of Analysis for Nutrition Labeling AOAC International; 1993,p8
ไขมันทั้งหมด (ก.) *	2.64	0	0	In-house method TE-CH-014 based on AOAC (2019) 948.15
ไขมันอิ่มตัว (ก.)	2.38	0	0	In-house method TE-CH-177 based on AOCS (2007) Ccib-89
ไขมันไม่อิ่มตัว (ก.)	0.26	0	0	In-house method TE-CH-143 based on AOAC (2019) 994.10
โปรตีน (ก.) (%N x 6.25) *	28.91	1	-	In-house method TE-CH-179 based on AOAC (2019) 981.10
คาร์บोไฮเดรต (ก.)	57.41	3	1	Method of Analysis for Nutrition Labeling AOAC International; 1993,p106
ไขアル (ก.)	25.25	1	4	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2019) 985.29
น้ำตาล (ก.)	น้อยกว่า 0.50	0	-	In-house method TE-CH-164 based on AOAC (2019) 925.35(B)
โซเดียม (มก.)	378.57	20	1	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019), 984.27
วิตามินเอ (มก.) *	1877.76	(93.89)	10	Calculated from Beta carotene
เม็ดดี-เคโรตีน (มก.) **@()	11266.56	(563.33)	-	KHON KAEN AGR.J.42 SUPPL.1:(2014)
วิตามินบี 1 (มก.)	0.138	(0.01)	0	In-house method TE-CH-057 based on AOAC(2019) 942.23
วิตามินบี 2 (มก.)	1.537	(0.08)	4	Journal Agriculture Food Chemistry (1984),32,p1326-1331
แคเลเซียม (มก.)	3290.80	(164.54)	20	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019), 984.27
เหล็ก (มก.)	5.82	(0.29)	น้อยกว่า 2	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019), 984.27
เหล้า (ก.) *	1.91	-	-	In-house method TE-CH-178 based on AOAC (2019) 938.08
ความชื้น (ก.) *	9.13	-	-	In-house method TE-CH-180 based on AOAC (2019) 950.46(B)

หมายเหตุ: * : รายการทดสอบนอกขอบเขตของข่ายการรับรองของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

**@() : รายการทดสอบนอกขอบเขตของข่ายการรับรองของสำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมีการใช้บริการทดสอบจากภายนอกไปยัง
สาขาวง บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ที่ไม่ได้รับการรับรอง

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบดังนี้ไม่ถือเป็นเอกสารเพียงบันทึก โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ FM-QP-24-01-020-R03(15/09/63)P1/3-SS





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาสมุทรสาคร : 23/13 หมู่ 9 ต.โคกขาน อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
Samut Sakhon Branch : 23/13 Moo 9, Khok Kham, Mueang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand
Tel : (66) 0 3441 0881-83 Fax : (66) 0 3441 0884
<http://www.centrallabthai.com>



Accreditation No. 1078/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่รายงาน TRSS65/02736-1

หน้า 02/03

ข้อมูลโภชนาการ

หนึ่งหน่วยบริโภค : 1 ช้อนชา (5 กรัม)

จำนวนหน่วยบริโภคต่อช่อง : 4

คุณค่าทางโภชนาการต่อหนึ่งหน่วยบริโภค^{*}
พลังงานทั้งหมด 15 กิโลแคลอรี (พลังงานจากไขมัน 0 กิโลแคลอรี)

ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *

ไขมันทั้งหมด 0 ก.	0%
-------------------	----

ไขมันอิ่มตัว 0 ก.	0%
-------------------	----

โคลเลสเทอโรล 0 มก.	0%
--------------------	----

โปรตีน 1 ก.	
-------------	--

คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด 3 ก.	1%
--------------------------	----

ไขอาหาร 1 ก.	4%
--------------	----

น้ำตาล 0 ก.	
-------------	--

โซเดียม 20 มก.	1%
----------------	----

ร้อยละของปริมาณที่แนะนำต่อวัน *

วิตามินเอ	10%	วิตามินบี 1	0%
-----------	-----	-------------	----

วิตามินบี 2	4%	แกลเชียม	20%
-------------	----	----------	-----

เหล็ก	น้อยกว่า 2%
-------	-------------

* ร้อยละของปริมาณสารอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวันสำหรับคนไทยอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป (Thai RDI) โดยคิดจากความต้องการพลังงานวันละ 2,000 กิโลแคลอรี

ความต้องการพลังงานของแต่ละบุคคลแตกต่างกัน ผู้ที่ต้องการพลังงานวันละ 2,000

กิโลแคลอรี ควรได้รับสารอาหารต่างๆ ดังนี้

ไขมันทั้งหมด	น้อยกว่า	65	ก.
--------------	----------	----	----

ไขมันอิ่มตัว	น้อยกว่า	20	ก.
--------------	----------	----	----

โคลเลสเทอโรล	น้อยกว่า	300	มก.
--------------	----------	-----	-----

คาร์โบไฮเดรตทั้งหมด		300	ก.
---------------------	--	-----	----

ไขอาหาร		25	ก.
---------	--	----	----

โซเดียม	น้อยกว่า	2,000	มก.
---------	----------	-------	-----

พลังงาน(กิโลแคลอรี)ต่อกรัม : ไขมัน = 9; โปรตีน = 4; คาร์โบไฮเดรต = 4

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-020-R03(15/09/63)P2/3-SS





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co.,Ltd.

สาขาสมุทรสาคร : 23/13 หมู่ 9 ต.โคกขาม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000 ประเทศไทย
Samut Sakhon Branch : 23/13 Moo 9, Khok Kham, Mueang Samut Sakhon, Samut Sakhon 74000 Thailand
Tel : (66) 0 3441 0881-83 Fax : (66) 0 3441 0884
<http://www.centrallabthai.com>



Accreditation No. 1078/48

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่รายงาน TRSS65/02736-1

หน้า 03/03

คุณค่าทางโภชนาการต่อ 1 ของ ควรแบ่งกิน 4 ครั้ง

พลังงาน	น้ำตาล	ไขมัน	โซเดียม
60 กิโลแคลอรี	0 กรัม	0.5 กรัม	80 มิลลิกรัม
*3%	*0%	*1%	*4%

* คิดเป็นร้อยละของปริมาณสูงสุดที่บริโภคได้ต่อวัน

~End of Report~



(นางสาวนงนักยนต์ อคิศักดิ์สกุล)

ผู้อำนวยการใหญ่

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบดังนี้ไม่ถูกทำสำเนาและเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความอนุชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-020-R03(15/09/63)P3/3-SS

