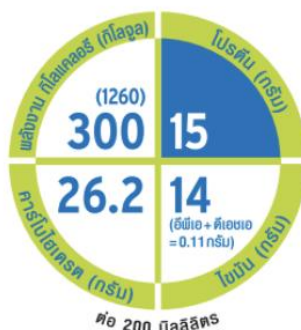




**FRESENIUS
KABI**

caring for life



Fresubin® DM DRINK™ (เฟรสูบิน ดีเอ็ม ดริงค์) อาหารทางการแพทย์สูตรครบถ้วนพร้อมดี กลีนาไมลลา

อาหารสูตรครบถ้วนที่ให้พลังงานสูง (1.5 กิโลแคลอรีต่อมิลลิลิตร) โปรตีนสูง กรดไขมันไม่อิ่มตัวเชิงเดี่ยวสูง (MUFA) พร้อมด้วยใยอาหาร น้ำมันปลา และคาร์โบไฮเดรตที่ผ่านการดัดแปรซึ่งให้ค่าดัชนีน้ำตาลต่ำเพื่อช่วยในการควบคุมระดับน้ำตาลในเลือด ปราศจากแลคโตส และมีปริมาณโซเดียมต่ำ

สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะทุพโภชนาการ หรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะทุพโภชนาการ โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็น **โรคเบาหวาน**

1 ขวดประกอบด้วย :



ใยอาหาร: 4,800 มิลลิกรัม ใยอาหารเพิ่มกากในระบบทางเดินอาหาร ช่วยกระตุ้นการขับถ่าย



โปรตีนสูง: 15 กรัม โปรตีนมีส่วนช่วยเสริมสร้างและคงสภาพของมวลกล้ามเนื้อโดยรวมทั้งให้กรดอะมิโนที่จำเป็นต่อการสร้างโปรตีนชนิดต่างๆ ในร่างกาย



พลังงานสูง: 300 กิโลแคลอรี (1.5 กิโลแคลอรีต่อมิลลิลิตร)

Fresubin®

www.fresubin.com/th



บอ. 1301/2566 อาหารทางการแพทย์ ต้องใช้ภายใต้คำแนะนำของแพทย์



@FresubinTH

Fresubin® DM DRINK™

สำหรับผู้ป่วยที่มีภาวะทุพโภชนาการ หรือมีความเสี่ยงต่อการเกิด
ภาวะทุพโภชนาการ โดยเฉพาะผู้ป่วยที่เป็น **โรคเบาหวาน**



ข้อมูลโภชนาการ

สารอาหาร		ต่อ 200 มิลลิลิตร	%WHO*
พลังงาน	กิโลแคลอรี	300	-
ไขมัน	กรัม	14	-
ไขมันอิ่มตัว	กรัม	3	-
ไขมันไม่อิ่มตัวเชิงเดี่ยว	กรัม	8.2	-
ไขมันไม่อิ่มตัวเชิงซ้อน	กรัม	2.8	-
ซีลีเนียม ¹ + ซีลีเนียม ²	มิลลิกรัม	110	-
โคลเลสเตอรอล	มิลลิกรัม	8	-
โปรตีน	กรัม	15	-
คาร์โบไฮเดรต	กรัม	26.2	-
น้ำตาล	กรัม	4.2	-
แอลกอฮอล์	กรัม	-	-
ใยอาหาร	กรัม	4.8	-
น้ำ	มิลลิลิตร	158	-
ออสโมลาลิตี	mOsmol/l	350	-
ออสโมลาลิตี	mOsmol/kg H ₂ O	440	-
แร่ธาตุ			
โซเดียม	มิลลิกรัม	130	-
โพแทสเซียม	มิลลิกรัม	250	-
คลอไรด์	มิลลิกรัม	110	-
แคลเซียม	มิลลิกรัม	286	22-29
แมกนีเซียม	มิลลิกรัม	28	11-15
ฟอสฟอรัส	มิลลิกรัม	175	-
เหล็ก	มิลลิกรัม	3.8	13-34
สังกะสี	มิลลิกรัม	2.75	39-56
ทองแดง	มิลลิกรัม	0.58	-
แมงกานีส	มิลลิกรัม	0.78	-
ไอโอดีน	ไมโครกรัม	59	39
ฟลูออไรด์	มิลลิกรัม	0.4	-
โครเมียม	ไมโครกรัม	18.5	-
โมลิบดีนัม	ไมโครกรัม	29.5	-
ซีลีเนียม	ไมโครกรัม	21.3	63-85
วิตามิน			
วิตามินเอ	ไมโครกรัม	239.94	40-48
เบต้าแคโรทีน	ไมโครกรัม	600	-
วิตามินบี 3	หน่วยสากล	160	27-80
วิตามินบี 5	หน่วยสากล	12	80-107
วิตามินบี 1	ไมโครกรัม	33.4	51-61
วิตามินบี 1	มิลลิกรัม	0.55	46-50
วิตามินบี 2	มิลลิกรัม	0.82	63-75
ไนอะซิน	มิลลิกรัม	3	19-21
วิตามินบี 6	มิลลิกรัม	0.66	39-51
วิตามินบี 12	ไมโครกรัม	2	83
กรดแพนโทธีนิก	มิลลิกรัม	2.4	48
ไบโอติน	ไมโครกรัม	15	50
กรดไฟลิก	ไมโครกรัม	120	50
วิตามินซี	มิลลิกรัม	60	133

* ร้อยละของสารอาหารเปรียบเทียบกับสารอาหารที่ควรได้รับประจำวัน ตามข้อกำหนดขององค์การอนามัยโลก ปี ค.ศ. 2004 (อายุตั้งแต่ 19 ปีขึ้นไป)
(-) องค์การอนามัยโลกไม่ได้กำหนด
(1) กรดโฟลิกตามหน่วยสากล
(2) กรดไพโคตาซายิกตามหน่วยสากล

ข้อแนะนำและข้อควรระวังในการใช้

- ใช้งานได้ทั้งในผู้ป่วยที่รับประทานอาหารเป็นหลัก หรือเป็นอาหารเสริมของผู้ป่วย
- ไม่เหมาะสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 6 ปี
- ห้ามใช้ในผู้ป่วยที่เป็นโรคกาแลคโตซีเมีย
- ควรได้รับปริมาณน้ำอย่างเหมาะสม
- เขย่าก่อนดื่ม
- ดื่มช้าๆ
- เขย่าก่อนดื่ม เพื่อรสชาติที่ดีขึ้น

ส่วนประกอบสำคัญโดยประมาณ

น้ำ 71.1%, แป้งมันสำปะหลัง 6.9%, มอลโทเดกซ์ทรีน (ค่า ดีอี : 11-16) 5.1%, โปรตีนนมเข้มข้น 3.8%, น้ำมันแร่พืช 3.8%, แคลเซียม เคซีน 3.5%, ฟรุกโทส 1.7%, น้ำมันทานตะวัน 1.3%, มิเทียมแบริโอทรอกซิลิโธไรด์ (MCT) 1.1%, เวย์โปรตีนเข้มข้น 0.7%, วิตามินและแร่ธาตุ 0.4%, น้ำมันปลา 0.2%

อินซูลินไฟเออร์ (INS 471, INS 322(I))

สารควบคุมความเป็นกรด (INS 524)

วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล (โซเดียม ซัยคลาเมต, โซเดียม แซ็กคาริน)

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ

ข้อมูลสำหรับผู้ป่วยอาหาร :

มีผลิตภัณฑ์จากโปรตีนนม, น้ำตาล และเลซิตินจากถั่วเหลือง



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

บริษัท เฟรเซนียูส คาบี (ไทยแลนด์) จำกัด

93/1 อาคารซีพีเอฟ วิทยุ ตึกบี ชั้น 10 ห้อง 1001-1003 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน

กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย Tel 02-021-9800 Fax 02-021-9801-2

www.fresubin.com/th

ทล. 1358/2566

อาหารทางการแพทย์ ต้องใช้ภายใต้คำแนะนำของแพทย์

