

ภาคผนวก ก

รายละเอียดผลตกผลึกภัณฑ์เครื่องดื่มฟังก์ชัน (functional drinks)

รายละเอียดคุณลักษณะผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มฟังก์ชัน (functional drinks)

ชื่อผลิตภัณฑ์ เบรนฟิต (Brane Fit)

ปริมาณสุทธิ 100 มิลลิลิตร

ราคา 35 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ คาลพิส เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำเลมอน 10%

น้ำองุ่นขาว 10%

น้ำตาล 9.5%

ฟรุกโตสไซรัป 5%

โคลีน ไบทาร์เทต 0.27%

น้ำมันปลา 0.075%

ไพรีดอกซินไฮโดรคลอไรด์ 0.009%

วิตามินบี 12 0.0000007%

เจือสีธรรมชาติ แต่งกลิ่นธรรมชาติ

ไม่ใช่วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์

โคลีน 123 มก./100 กรัม

โอเมก้า 3 34.9 มก./100 กรัม

ดีเอสเอ 26.3 มก./100 กรัม

ในเบรนฟิต ขวดนี้มี โอเมก้า 3 อยู่ถึง 34.8 มิลลิกรัม

มีดีเอสเอ 26.3 มิลลิกรัม

มีโคลีน 123 มิลลิกรัม

นอกจากนี้ยังมีวิตามินบี 6 และวิตามินบี 12 สูง

วิตามินบี 6 มีส่วนช่วยสร้างสารจำเป็นในการทำงานของระบบประสาท

วิตามินบี 12 มีส่วนช่วยในการทำงานของระบบประสาทและสมอง

ชื่อผลิตภัณฑ์ สกินฟิต (Skinn Fit)

ปริมาณสุทธิ 100 มิลลิกรัม

ราคา 35 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท आयิโนะ โมะะ โตะะ คาลพิส เบเวอเรจ (ประเทศไทย) จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาว	16%
น้ำตาล	10%
ฟรุคโตสไซรัป	2%
น้ำทับทิม	1%
อาร์จินีน	0.4%
ลิวซีน	0.35%
คอลลาเจน	0.3%
ไอโซลิวซีน	0.28%
วาเลีน	0.24%
โซเดียมแอสคอร์เบต	0.035%
นิโคตินาไมด์	0.0025%

เจือสีธรรมชาติ แต่งกลิ่นธรรมชาติ

ไม่ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์

คอลลาเจน	300 มก./ขวด
กรดอะมิโน 4 ชนิด	
ลิวซีน	350 มก./ขวด
ไอโซลิวซีน	1,270 มก./ขวด
วาเลีน	240 มก./ขวด
อาร์จินีน	400 มก./ขวด

ส่วนประกอบ สกินฟิต ประกอบด้วย กรดอะมิโนถึง 4 ชนิด คือ ลิวซีน ไอโซลิวซีน วาเลีน และอาร์จินีน ซึ่งเป็นโปรตีนขนาดเล็กที่ร่างกายสามารถดูดซึมนำไปใช้ได้ทันที

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิวติ คริ่งค์ ตราเซ็ปเป้ โคเอ็นไซม์ คิวเท็น 29 มก.

ปริมาณสุทธิ 365 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรฟ์ยอนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นแดงจากน้ำองุ่นแดงเข้มข้น 12.00%

โคเอ็นไซม์ คิวเท็น 0.08%

(ให้โคเอ็นไซม์ คิวเท็น 29 มก.)

วิตามิน อี 0.03%

(ให้วิตามิน อี 10 มก.แอลฟา ทีอี)

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ Co enzyme Q10 เป็นสารอาหารที่สกัดจากธรรมชาติ อาจเปลี่ยนแปลงได้จากการเก็บรักษา ควรเก็บให้พ้นแสงแดด วิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ”

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิวติ คริ่งค์ ตราเซ็ปเป้ กลอโรฟิลล์ 10,000 มก.

ปริมาณสุทธิ 365 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรฟ์ยอนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

สารสกัดอัลฟาฟ่า 365.00 มก.

(ให้กลอโรฟิลล์ 3,650 มก.)

แอล-กลูตาไธโอน 36.50 มก.

ซิงค์ซีเตรต 36.50 มก.

(ให้ซิงค์ 11.68 มก.)

เฟอร์รัส แล็กเทต 27.38 มก.

(ให้ธาตุเหล็ก 5.80 มก.)

โซเดียมคอปเปอร์คลอโรฟิลลิน 7.30 มก.

(ให้คลอโรฟิลล์ 7,300 มก.)

แต่งกลิ่นธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ คลอโรฟิลล์ สารสกัดสีเขียวจากอัลฟาฟา ช่วยขับสารพิษ
ในร่างกาย บำรุงเลือด ช่วยให้ระบบขับถ่ายทำงานได้ดีขึ้น ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของ
แบคทีเรีย ลดกลิ่นปาก ค่อมแล้วสดชื่น”

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิวตี้ คริ่งค์ ตราเซ็ปเป้ กลูตาไธโอน + สารสกัดจากเมล็ดองุ่น

ปริมาตรสุทธิ 360 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรพย์อนันต์ เยนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาวจากน้ำองุ่นขาวเข้มข้น 10.000%

แอล-กลูตาไธโอน 0.0278%

(ให้แอล-กลูตาไธโอน 100 มก.)

แอล-ออร์นิทีน เอชซีแอล 0.0056%

(ให้แอล-ออร์นิทีน เอชซีแอล 20 มก.)

แอล-อาร์จินีน โมโนไฮโดรคลอไรด์ 0.0056%

(ให้แอล-อาร์จินีน โมโนไฮโดรคลอไรด์ 20 มก.)

วิตามิน อี 0.0015%

(ให้วิตามิน อี 2.5 มก. แอลฟา ทีอี)

วิตามิน ซี 0.0100%

(ให้วิตามิน ซี 36.5 มก. แอลฟา ทีอี)

ซิงค์ซิเตรต 0.0100%

(ให้ซิงค์ 5.84 มก.)

สารสกัดจากเปลือกสน	0.0014%
(ให้สารสกัดจากเปลือกสน 5 มก.)	
สารสกัดจากเปลือกเมล็ดคองุ่น	0.0014%
(ให้สารสกัดจากเมล็ดคองุ่น 5 มก.)	
แต่งกลิ่นธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย	
ใช้ซูคราโลสเป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล	
ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ วิตามิน อี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ	
วิตามิน ซี ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ	
มีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อคอลลาเจน และเนื้อเยื่อของเอ็นกระดูกอ่อน”	

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส เบิร์น

ปริมาตรสุทธิ 470 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โออิชิ เทรคคิง จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำส้ม (จากน้ำส้มเข้มข้น)	6%
น้ำองุ่นขาว (จากน้ำองุ่นขาวเข้มข้น)	4%
ใยอาหาร	3.28%
น้ำแอปเปิ้ล (จากน้ำแอปเปิ้ลเข้มข้น)	2%
แอล-คาร์นิทีน แอล-ทาทรท	0.035%
วิตามิน ซี	0.0057%
กรดอะมิโนไลซีน	0.004%
กรดอะมิโนไอโซลิวซีน	0.004%
กรดอะมิโนวาเลีน	0.004%
กรดอะมิโนธรีโอนีน	0.004%
กรดอะมิโนเมไทโอนีน	0.0004%
กรดอะมิโนฟีนิลอะลานีน	0.0004%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ เจือสีสังเคราะห์ ไม้ใส่วัตถุกันเสีย
ประกอบด้วยอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 350 มิลลิกรัมต่อขวด
มีส่วนผสมของฟีนิลอะลานีน

ใช้ซูคราโลสและอะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส คัมเพื่อความสดชื่น

กรดอะมิโนจำเป็น (Essential Amino Acid)

แอล-คาร์นิทีน (L-Carnitine)

ใยอาหาร (Fiber) เพิ่มกากในระบบทางเดินอาหาร ช่วยกระตุ้นการขับถ่าย

วิตามินซี (Vitamin C) ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง

กรดอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 350 มก./ขวด

แอล-คาร์นิทีน 140 มก./ขวด

ใยอาหาร 10,100 มก./ขวด

ชื่อผลิตภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส ชาร์จี้

ปริมาตรสุทธิ 470 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โออิชิ เทรคคิง จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำส้ม (จากน้ำส้มเข้มข้น)	12%
น้ำตาล	1.5%
ฟรุกโตส	0.75%
วิตามิน ซี	0.004%
กรดอะมิโนไลซีน	0.004%
กรดอะมิโนไอโซลูซีน	0.004%
กรดอะมิโนวาเลีน	0.004%
กรดอะมิโนธรีโอนีน	0.004%
ไนอะซิน (วิตามินบี 3)	0.0019%

กรดแพนโทธีนิก (วิตามินบี 5)	0.00061%
กรดอะมิโนเมไธโอนีน	0.0004%
กรดอะมิโนฟีนิลอะลานีน	0.0004%
วิตามินบี 6	0.00015%
วิตามินบี 12	0.000000169%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ เจือสีสังเคราะห์ ไม่ใส่วัตถุกันเสีย

ประกอบด้วยอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 500 มิลลิกรัมต่อขวด

มีส่วนผสมของฟีนิลอะลานีน

ใช้ซูคราโลสและอะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส คืมเพื่อความสดชื่น

กรดอะมิโนจำเป็น (Essential Amino Acid)

ไนอะซิน (Vitamin B3) ช่วยให้ร่างกายได้พลังงานจาก คาร์โบไฮเดรต โปรตีน และไขมัน

วิตามินบี 6 (Vitamin B6) มีส่วนช่วยในการสร้างเม็ดเลือดแดงได้สมบูรณ์

วิตามินบี 12 (Vitamin B12) มีส่วนช่วยในการทำงานของระบบประสาทและ

สมอง

วิตามินซี (Vitamin C) มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

กรดอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 500 มก./ขวด

วิตามินบี 3, บี 5, บี 6 และบี 12 14,000 มกค./ขวด

ชื่อผลิตภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส **ไบรท์เทน**

ปริมาตรสุทธิ 470 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โออิชิ เทคคิง จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาว (จากน้ำองุ่นขาวเข้มข้น) 11%

น้ำตาล 3.5%

น้ำส้ม (จากน้ำส้มเข้มข้น)	0.255%
คอลลาเจน (จากปลาทะเล)	1%
แอล-กลูตาไธโอน	0.016%
วิตามิน ซี	0.008%
กรดอะมิโนไลซีน	0.004%
กรดอะมิโนลูซีน	0.004%
กรดอะมิโนไอโซลูซีน	0.004%
กรดอะมิโนวาเลีน	0.004%
กรดอะมิโนธรีโอนีน	0.004%
กรดอะมิโนเมไทโอนีน	0.0004%
กรดอะมิโนฟีนิลอะลานีน	0.0004%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ เจือสีสังเคราะห์ ไม่ใส่วัตถุกันเสีย

ประกอบด้วยอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 450 มิลลิกรัมต่อขวด

มีส่วนผสมของฟีนิลอะลานีน

ใช้ซูคราโลสและอะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ อะมิโน โอเค พลัส คัมเพื่อความสดชื่น

กรดอะมิโนจำเป็น (Essential Amino Acid)

กลูตาไธโอน (Glutathione)

คอลลาเจน (Collagen)

วิตามินซี (Vitamin C) มีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อคอลลาเจน และเนื้อเยื่อของ

เอ็นกระดูกอ่อน

กรดอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 450 มก./ขวด

กลูตาไธโอน 75 มก./ขวด

คอลลาเจน (จากปลาทะเล) 1,000 มก./ขวด

ชื่อผลิตภัณฑ์ บีอิง คอมฟอร์ท เครื่องดื่มผสมโยอาหารพร้อมดื่ม กลิ่นส้ม

ปริมาณสุทธิ 350 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮฟรุคโตสไซรัป	5.1%
น้ำตาล	3.9%
โยอาหารที่ละลายน้ำ (อินนูลิน)	2.1%
น้ำส้มจากน้ำส้มเข้มข้น	1.0%
กรดซิตริก	0.22%
วิตามินซี	0.00296%
วิตามินอี	0.00087%
วิตามินเอ	0.000041%
วิตามินบี 1	0.000030%
วิตามินบี 12	0.00000022%
แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ	

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ อุดมไปด้วยวิตามิน เอ, บี 12, ซี และอี มีโยอาหารสูง ช่วยเพิ่มกากในระบบทางเดินอาหาร การบริโภคต่อหน่วยบริโภค 350 มิลลิลิตร จะได้รับ โยอาหารเท่ากับ 1/3 ของโยอาหารที่แนะนำให้บริโภคต่อวัน

ชื่อผลิตภัณฑ์ บีอิง ไฟน์ เครื่องดื่มผสมวิตามินเอ, ซี, บี 12, อี, ไนอะซิน พร้อมดื่ม

กลิ่นสตโรเบอร์รี่

ปริมาณสุทธิ 350 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮฟรุกโตสไซรัป	5.1%
น้ำตาล	3.9%
กรดซิตริก	0.18%
โซเดียมคลอไรด์	0.03%
ลิวซีน	0.03%
ไอโซลิวซีน	0.015%
วาเลีน	0.014%
ไกลซีน	0.005%
ออร์นิติน	0.004%
วิตามินซี	0.0076%
ไลซีน	0.002%
ไนอะซิน	0.0018%
วิตามินอี	0.0007%
แพนโทธิก	0.0004%
วิตามินเอ	0.000068%
ไบโอติน	0.0000095%
วิตามินบี 12	0.0000003%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ เจือสีธรรมชาติ

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ อุดมไปด้วยวิตามิน เอ, ซี, บี 12 และอี

วิตามิน เอ ช่วยในการมองเห็นและช่วยเสริมสร้างเชื่อบุต่างๆ ของร่างกาย

วิตามิน ซี ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง และมีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อ

คอลลาเจน

วิตามินบี 12 มีส่วนช่วยในการทำงานของระบบประสาทและสมอง และยังมี
ส่วนช่วยสร้างสารที่จำเป็นในการสร้างเซลล์เม็ดเลือดแดง

วิตามิน อี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

ไนอะซิน ช่วยให้ผิวหนังอยู่ในสภาพปกติ

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิ๊อิง บูส เครื่องดื่มผสมบีชีเอเอ (บรานซ์-เซน อะมิโน แอซิด) และแอล-คาร์นิทีน พร้อมดื่ม กลิ่นเกรฟฟรุต

ปริมาตรสุทธิ 350 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สิงห์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮฟรุตโตสไซรัป	4.7%
น้ำตาล	3.1%
กรดซิตริก	0.2%
ลิวซีน	0.064%
โซเดียมคลอไรด์	0.05%
ไอโซลิวซีน	0.03%
วาเลีน	0.03%
แอล-คาร์นิทีน	0.02%
ไกลซีน	0.01%
ออร์นิทีน	0.009%
ไลซีน	0.004%
ไนอะซีน	0.0007%
วิตามินอี	0.0002%
วิตามินบี 6	0.00014%
วิตามินบี 12	0.00002%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ บีชีเอเอ:

ลิวซีน 224.00 มก./ขวด

ไอโซลิวซีน 108.50 มก./ขวด

วาเลีน 101.85 มก./ขวด

แอล-คาร์นิทีน

อุดมไปด้วยวิตามินบี 6 และวิตามินบี 12

BCAA หรือbranched-chain อะมิโน แอซิด คือกลุ่มของกรดอะมิโนจำเป็นแก่ร่างกาย และเป็นกรดอะมิโนที่ร่างกายไม่สามารถสร้างขึ้นเองได้ ประกอบไปด้วยกรดอะมิโนลิวซีน กรดอะมิโนไอโซลิวซีน และกรดอะมิโนวาเลีน

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิอิง รีแล็กซ์ เครื่องดื่มน้ำรสผลไม้รวม 12% ผสมแมกนีเซียม

กลิ่นผักผลไม้รวม พร้อมดื่ม

ปริมาตรสุทธิ 350 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สิ่งห้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮฟรุกโตสไซรัป	6.1%
น้ำส้มจากน้ำส้มเข้มข้น	6.0%
น้ำองุ่นขาวจากน้ำองุ่นเข้มข้น	6.0%
น้ำตาล	3.2%
กรดซิตริก	0.1%
แคลเซียม	0.035800%
แมกนีเซียม	0.018100%
วิตามินบี 6	0.0003600%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ มีแมกนีเซียม และอุดมไปด้วยวิตามินบี 6

แมกนีเซียม ช่วยในการทำงานของระบบประสาทและกล้ามเนื้อ

วิตามินบี 6 มีส่วนช่วยสร้างสารที่จำเป็นในการทำงานของระบบประสาท

แคลเซียม มีส่วนช่วยในกระบวนการสร้างกระดูกและฟันที่แข็งแรง

ชื่อผลิตภัณฑ์ บีอิง อายแคร์ เครื่องดื่มนำรสผลไม้รวม 14% สูตรมิกซ์เบอร์รี่

ปริมาตรสุทธิ 350 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สิงห์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาวจากน้ำองุ่นเข้มข้น 12%

ไฮฟรุกโตสไซรัป 6%

น้ำตาล 3.8%

น้ำมิกซ์เบอร์รี่จากน้ำมิกซ์เบอร์รี่เข้มข้นส้ม 2%

(สตรอปเบอร์รี่, ไซค์เบอร์รี่, แบล็คเคอร์แรนท์ แบล็คเบอร์รี่, และเอลเดอร์เบอร์รี่)

กรดซิตริก 0.14%

วิตามินอี 0.00148%

ลูทีน 0.00018%

วิตามินเอ 0.000091%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ เจือสีสังเคราะห์

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ คุณค่าจากผลเบอร์รี่ 5 ชนิด ที่ผสมกันอย่างลงตัว ทั้ง สตรอปเบอร์รี่ ไซค์เบอร์รี่ แบล็คเคอร์แรนท์ แบล็คเบอร์รี่ และเอลเดอร์เบอร์รี่ อุดมไปด้วย วิตามินเอ และวิตามินอี ซึ่งมีประโยชน์ต่อร่างกาย

วิตามิน เอ ช่วยในการมองเห็นและช่วยเสริมสร้างเยื่อต่างๆของร่างกาย

วิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

ควรกินอาหารหลากหลายครบ 5 หมู่ ในสัดส่วนที่เหมาะสมเป็นประจำ

ข้อความที่ฉลากขวด สายตาดำ สุกภาพตาแข็งแรง เพราะมีเบอร์รี่ 5 ชนิด ที่ อุดมไปด้วยวิตามิน A, E และลูทีน

เบอร์รี่ ช่วยเรื่องสายตาได้อย่างไร?

เบอร์รี่ 5 ชนิด ที่อุดมไปด้วยวิตามิน เอ อี และลูทีน

วิตามิน A บำรุงเซลล์ต่างๆ ของดวงตาให้แข็งแรง ช่วยในการมองเห็น และ เสริมสร้างเยื่อต่างๆ ของร่างกาย

วิตามิน E เสริมสร้างสุขภาพดวงตา ต่อด้านอนุมูลอิสระจากแสงแดดที่ทำลายเลนส์ตา และลดปัญหาจอประสาทตาเสื่อม

ลูทีน เพราะร่างกายไม่สามารถสร้างลูทีนขึ้นมาใช้ได้เอง ดังนั้นจึงต้องได้รับจากการรับประทานเท่านั้น โดยลูทีนจะเป็นส่วนช่วยในการชะลออาการจอประสาทตาเสื่อม กรองแสงสีฟ้าที่เป็นอันตรายและหลีกเลี่ยงได้ยาก เช่น จากแสงอาทิตย์ จอคอมพิวเตอร์ โทรทัศน์ หลอดไฟ รวมทั้งทำหน้าที่เป็นสารต่อด้านอนุมูลอิสระในดวงตาของเราอีกด้วย

ชื่อผลิตภัณฑ์ เปปทีน 4000 Original Soy Peptide 4000

ปริมาณสุทธิ 100 มิลลิลิตร

ราคา 38 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โอสธสภา จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮนิว เปปไทด์จากถั่วเหลือง 5.26%

(มีเปปไทด์จากถั่วเหลือง 5,500 มก.)

น้ำตาลซูโครส 3.69%

ใช้วัตถุดิบเสีย แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้ไซลิทอล,

อะซีซัลเฟมโพแทสเซียม และซูคราโรส เป็นวัตถุที่ให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ เครื่องดื่มเปปทีน 4000 มีส่วนประกอบของเปปไทด์ที่ได้มาจากถั่วเหลือง

ชื่อผลิตภัณฑ์ เปปทีน 8000 Original Soy Peptide 8000

ปริมาณสุทธิ 150 มิลลิลิตร

ราคา 72 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โอสธสภา จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ไฮนิว เปปไทด์จากถั่วเหลือง 6.94%

(มีเปปไทด์จากถั่วเหลือง 11,000 มก.)

น้ำตาลซูโครส 3.72%

ใช้วัตถุดิบเสีย แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้ไซลิทอล, อะซีซัลเฟม โปแทสเซียม และซูคราโรส เป็นวัตถุที่ให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ เครื่องคัมเปปทิน 8000 มีส่วนประกอบของเปปไทด์ที่ได้มาจากถั่วเหลือง

ชื่อผลิตภัณฑ์ ST. ANNA COLLAGEN (Collagen 2,000 mg)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารคอลลาเจน ตราเซนต์แอนนา

ปริมาตรสุทธิ 180 มิลลิลิตร

ราคา 19 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรัพย์อนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

คอลลาเจนเปปไทด์ 2,000.00 มก.

วิตามิน ซี 60.00 มก.

วิตามิน อี 10.00 มก. แอลฟา ทีอี

ใช้สีสังเคราะห์ ใช้วัตถุดิบเสีย แต่งกลิ่นเลียนแบบธรรมชาติ

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ Collagen เป็นสารอาหารเกิดจากธรรมชาติ และอาจเปลี่ยนแปลงได้จากการเก็บรักษา

วิตามิน ซี ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ มีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อคอลลาเจน และเนื้อเยื่อของเอ็นกระดูกอ่อน

วิตามิน อี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

ชื่อผลิตภัณฑ์ ST. ANNA Co enzyme Q10 (Q10 29 mg)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โคเอนไซม์ คิวเท็น ตราเซนต์แอนนา

ปริมาตรสุทธิ 180 มิลลิลิตร

ราคา 19 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรูพรีอเนชั่น เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

โคเอ็นไซม์ คิวเท็น	29.000 มก.
กรดโฟลิก	50.000 มก.
วิตามิน ซี	18.000 มก.
ไนอะซิน	4.800 มก.
วิตามิน อี	2.500 มก. แอลฟา ทีอี
วิตามิน บี 6	0.480 มก.
วิตามินบี 2	0.425 มก.
วิตามิน เอ	800.000 ไอยู

ใช้สังเคราะห์ ใช้วัตถุดิบเสีย แต่งกลิ่นเลียนแบบธรรมชาติ

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ สาร Co enzyme Q10 เป็นสารอาหารเกิดจากธรรมชาติ และอาจเปลี่ยนแปลงได้จากการเก็บรักษา

กรดโฟลิก/โฟเลต โฟเลตมีส่วนสำคัญในการสร้างเม็ดเลือดแดง หญิงตั้งครรภ์ในเดือนแรกจำเป็นต้องได้รับโฟเลตเพื่อช่วยในการสร้างหลอดประสาทและสมองที่สมบูรณ์

วิตามินซี ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ มีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อคอลลาเจน และเนื้อเยื่อของเอ็นกระดูกอ่อน

ไนอะซิน ช่วยให้อ่อนูทางเดินอาหารและผิวหนังอยู่ในสภาพปกติ ช่วยให้อวัยวะได้พลังงานจากคาร์โบไฮเดรต โปรตีนและไขมัน

วิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

วิตามินบี 6 มีส่วนช่วยในการสร้างเม็ดเลือดแดงให้สมบูรณ์ มีส่วนช่วยในการสร้างสารที่จำเป็นในการทำงานของระบบประสาท

วิตามินบี 2 ช่วยให้อวัยวะได้พลังงานจากคาร์โบไฮเดรต โปรตีน และไขมัน

ชื่อผลิตภัณฑ์ *ST. ANNA White* (แอล-กลูตาไธโอน 100 มก.)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร แอล-กลูตาไธโอน ผสมโคเอ็นไซม์ คิวเท็น และวิตามิน อี
ตราเซนต์ แอนนา

ปริมาตรสุทธิ 180 มิลลิลิตร

ราคา 19 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรัพย์อนันต์ เบนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

แอล-กลูตาไธโอน	100.00 มก.
โคเอ็นไซม์ คิวเท็น	15.00 มก.
แอล-ออร์นิติน เอชซีแอล	50.00 มก.
แอล-อาร์จินีน	50.00 มก.
โมโนไฮโดรคลอไรด์	
วิตามิน อี	10.00 มก.แอลฟา ทีอี
วิตามิน ซี	60.00 มก.
ไม่ใส่น้ำตาล	

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย เจือสีสังเคราะห์
ใช้ซูคราโลสและมอลทิทอล เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์

วิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ
วิตามินซี ช่วยให้หลอดเลือดแข็งแรง มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูล
อิสระ มีส่วนช่วยในการสร้างเนื้อเยื่อคอลลาเจน และเนื้อเยื่อของเอ็นกระดูกอ่อน

ข้อความที่ฉลากคอขวด แอล-กลูตาไธโอน ช่วยยับยั้งการสร้างเม็ดสีเมลานิน ทำให้ผิวขาว
กระจ่างใส แอล-ออร์นิติน แอล-อาร์จินีน ช่วยสร้างเซลล์ผิวใหม่ ทำให้ผิวขาว
ใส เพื่อให้ได้ผลดียิ่งขึ้น ควรทานหลังอาหาร

ชื่อผลิตภัณฑ์ สมาร์ทที คริ่งค์ ฟิต & เฟิร์ม

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารน้ำองุ่นขาว 10% ผสมครีเอทีน และอะมิโนโปรตีน
ตราเซ็ปเป้ สมาร์ทที คริ่งค์

ปริมาณสุทธิ 365 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรพย์อนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

ครีเอทีน โมโนไฮเดรต 500.00 มก.

แอล-คาร์นิทีน แอล-ทาร์เทรต 200.00 มก.

แอล-ออร์นิทีน เอชซีแอล 100.00 มก.

แอล-อาร์จินีน 100.00 มก.

โมโนไฮโดรคลอไรด์

แอล-ลิวซีน เอชซีแอล 100.00 มก.

แอล-ไอโซลิวซีน เอชซีแอล 100.00 มก.

แอล-แวลีน เอชซีแอล 100.00 มก.

แต่งกลิ่นธรรมชาติ และใช้วัตถุกันเสีย

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ใช้ซูคราโลสและมอลทิทอล เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ข้อความที่ฉลากคอขวด เซ็ปเป้ สมาร์ทที คริ่งค์ แอล-คาร์นิทีน และแอล-ออร์นิทีน
ช่วยดึงไขมันที่สะสมในร่างกาย เปลี่ยนให้เป็นพลังงาน และช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อ
แทนที่ไขมันที่ถูกดึงไปใช้ แอล-คาร์นิทีน เป็นสารที่สำคัญสำหรับกลไกการเปลี่ยน
ไขมันที่สะสมในร่างกายให้เป็นพลังงาน เมื่อร่างกายประกอบกิจกรรมต่าง ๆ หรือ
ออกกำลังกาย จะช่วยดึงเอาไขมันไปใช้ได้มากขึ้น ทำให้ไขมันสะสมในร่างกายน้อยลง
ช่วยเปลี่ยนไขมันให้เป็นพลังงาน ช่วยให้ออกกำลังกายได้นานขึ้น ช่วยลดการเมื่อยล้า
ของกล้ามเนื้อ แอล-ออร์นิทีน เป็นสารที่สำคัญสำหรับการสร้างมวลกล้ามเนื้อ เมื่อออก

กำลังกาย จะช่วยให้ร่างกายสร้างกล้ามเนื้อมาแทนที่ไขมันที่ถูกดึงไปใช้ช่วยในการสังเคราะห์โปรตีน ช่วยในเรื่องของการสร้างมวลกล้ามเนื้อ

ชื่อผลิตภัณฑ์ สมาร์ทที คริ่งค์ สมาร์ท เบริน

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารน้ำอุนขาว 10% ผสมสารสกัดจากโสม และสารสกัดจากไบแปะก๊วย ตราเซ็ปเป้ สมาร์ทที คริ่งค์

ปริมาตรสุทธิ 365 มิลลิลิตร

ราคา 20 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรัพย์อนันต์ เยนเนอร์ลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

สารสกัดจากโสม 200.00 มก.

สารสกัดจากไบแปะก๊วย 120.00 มก.

แต่งกลิ่นธรรมชาติ และใช้วัตถุกันเสีย

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ใช้ซูคราโลสและมอลทิทอล เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ข้อความที่ฉลากขอขวด เซ็ปเป้ สมาร์ทที คริ่งค์ อาหารสมองของคน ต้องคิด
ต้องจำ สารสกัดจากไบแปะก๊วย + โสม

โสม สารสกัดจากโสมเป็นสมุนไพรที่ได้รับการยอมรับมานานนับพันปี ว่ามีสรรพคุณช่วยบำรุงร่างกาย ให้สดชื่น เสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันไปจนถึงระบบความจำของสมอง ช่วยกระตุ้นให้สมองรู้สึกปลอดโปร่ง กระปรี้กระเปร่า ช่วยลดการหลั่งฮอร์โมนความเครียดจากต่อมหมวกไต ช่วยบำรุงหัวใจ ช่วยลดไขมันในเส้นเลือด

ไบแปะก๊วย สารสกัดจากไบแปะก๊วยจะช่วยให้เลือดไหลเวียนได้ดีขึ้น มีส่วนช่วยให้การทำงานของสมองดีขึ้น และช่วยให้มีสมาธิและความจำดีขึ้น ช่วยบำรุงสมองในเรื่องความจำและสมาธิ ช่วยลดความเสี่ยงการอุดตันของเส้นเลือดในสมอง ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคอัลไซเมอร์

ชื่อผลิตภัณฑ์ สมาร์ที ซอท (GINKGO 100 mg OMEGA3 94.8 mg DHA+ 69.6 mg

NO PRESERVATIVE)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โอเมก้า3 ดีเอสเอ ผสมสารสกัดจากใบแป๊ะก๊วย ตราเซ็ปเป้
สมาร์ที ซอท

ปริมาณสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรพย์อนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

Ginkgo Extract	100.00 mg.
(สารสกัดจากใบแป๊ะก๊วย)	
Omega 3 (โอเมก้า 3)	94.80 mg.
DHA (ดีเอสเอ)	69.60 mg.
Vitamin C (วิตามินซี)	60.00 mg.
Niacin (ไนอะซิน)	5.27 mg.
Vitamin B2 (วิตามินบี 2)	0.46 mg.
Vitamin B6 (วิตามินบี 6)	0.53 mg.
Vitamin E (วิตามินอี)	7.75 mg. α TE.
Vitamin A (วิตามินเอ)	900.00 IU
Folic Acid (โฟลิก แอซิด)	60.00 μ g.

ใช้อะซีซัลเฟม เค เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ สมาร์ที ซอท มีส่วนผสมของ สารสกัดจากใบแป๊ะก๊วย 100 มิลลิกรัม มีโอเมก้า 3 94.8 มิลลิกรัม มีดีเอสเอ 69.6 มิลลิกรัม วิตามินบี 6 มีส่วนช่วยสร้างสารที่จำเป็นในการทำงานของระบบประสาท วิตามินบี 2 ไนอะซิน และวิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ กรดโฟลิก/โฟเลต มีส่วนสำคัญในการสร้างเม็ดเลือดแดง

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิวติ ซอท (Collagen 3000 mg Fiber 2500 mg NO PRESERVATIVE)

คอลลาเจนจากปลาทะเลน้ำลึก ผสมใยอาหาร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ตราเซ็ปเป้ บิวติ ซอท

ปริมาณสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 35 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรพย์อนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

Vitamin C (วิตามินซี) 59.9 mg.

Tri zinc citrate (Providing Zinc 9.82 mg) 30.8 mg.

Vitamin E (วิตามินอี) 4.32 mg. α TE.

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ

ใช้อะซีซัลเฟม เค และมอลทิทอล เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ชื่อผลิตภัณฑ์ บิวติ ซอท (Coenzyme Q10 Grape Seed Extract Lycopene NO PRESERVATIVE)

โคเอ็นไซม์คิวเท็นผสมสารสกัดจากเมล็ดองุ่นและไลโคปีน

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ตราเซ็ปเป้ บิวติ ซอท

ปริมาณสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 35 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ทรพย์อนันต์ เชนเนอรัลฟู้ด จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

Grape Seed Extract 57.8 mg.

Coenzyme Q10 28.98 mg.

Lycopene 5.78 mg.

แต่งกลิ่นเลียนแบบธรรมชาติ

ใช้อะซีซัลเฟม เค และมอลทิทอล เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ชื่อผลิตภัณฑ์ บรีง ไวท์ ดริงค์ (L-Glutathione Lycopene Beta-Carotene High Vitamin

C&E No Sugar Added)

เครื่องดื่มบรีง ไวท์ จากน้ำองุ่นเข้มข้นผสมแอล-กลูตาไธโอน

ปริมาตรสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ที ซี ยูเนี่ยน โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาว	12.00%
ใยอาหารชนิดละลายน้ำ	1.04%
แอล-กลูตาไธโอน	0.10%
วิตามิน ซี	0.04%
มะเขือเทศสกัด	0.03%
วิตามินอี	0.02%
วิตามินบี2	0.0008%

ใช้ Maltitol และ Sucralose เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

เจือสีธรรมชาติ แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ วิตามินซี และวิตามินอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้าน

อนุมูลอิสระ

ชื่อผลิตภัณฑ์ บรีง นาโน โค คิวเท็น (Nano Co Q10 29000 mcg. Sugar free High

Vitamin C&E)

เครื่องดื่มบรีง นาโน โค คิวเท็น จากน้ำสตรอเบอร์รี่ 6% ผสมนาโน โคเอนไซม์
คิวเท็น

ปริมาตรสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ที ซี ยูเนี่ยน โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำตาลอเบอร์รี่	6.00%
นาโน โคนเอนไซม์ คิวเท็น	0.145%
วิตามินซี	0.030%
วิตามินอี	0.020%

ใช้ Maltitol และ Sucralose เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ไม่เจือสี แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ โคนเอนไซม์คิวเท็น มีคุณสมบัติเป็นสารต่อต้านการเกิด

อนุมูลอิสระ

วิตามินซี และอี มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

ชื่อผลิตภัณฑ์ บริง คอลลาเจน ดรังก์ (Collagen 2000 mg. Sugar free)

ปริมาตรสุทธิ 50 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท ที ซี ยูเนี่ยน โกลบอล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่น	12.00%
คอลลาเจน	4.00%
ใยอาหาร	0.250%
วิตามินซี	0.040%

ใช้ Maltitol และ Sucralose เป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ คอลลาเจนจากปลาทะเลน้ำลึก

ชื่อผลิตภัณฑ์ อะมิโน พลัส (Essential Amino Acids 1000 mg High Vitamin C No Preservative)

ปริมาตรสุทธิ 90 มิลลิลิตร

ราคา 30 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท โออิชิ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำเบต้าแคโรทีน (จากน้ำเบต้าแคโรทีนเข้มข้น)	25%
น้ำส้มประด (จากน้ำส้มประดเข้มข้น)	15%
ฟรุกโตส	12.1%
กรดอะมิโนไลซีน	0.186%
กรดอะมิโนฟีนิลอะลานีน	0.180%
กรดอะมิโนลูซีน	0.178%
กรดอะมิโนวาเลอีน	0.169%
กรดอะมิโนไอโซลูซีน	0.144%
กรดอะมิโนเมไทโอนีน	0.138%
กรดอะมิโนธรีโอนีน	0.117%

มีส่วนผสมของฟีนิลอะลานีน

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ

ไม่ใส่สารสังเคราะห์และวัตถุกันเสีย ไม่เจือสี

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์

กรดอะมิโนจำเป็น 7 ชนิด 1000 มก./ขวด

กรดอะมิโนไลซีน 167.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนฟีนิลอะลานีน 162.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนลูซีน 160.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนวาเลอีน 152.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนไอโซลูซีน 130.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนเมไทโอนีน 124.00 มก./ขวด

กรดอะมิโนซีรีโอนีน 105.00 มก./ขวด

รวม 1000 มก./ขวด

ชื่อผลิตภัณฑ์ i-Healti Q10 (Co-enzyme Q10 29mg No Preservative)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โคเอนไซม์ คิว10 29 มก. ผสมน้ำองุ่นแดง 15%

ตรา ไอ-เฮลตี คิว10

ปริมาตรสุทธิ 100 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหชลผลพืช จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นแดง (จากน้ำองุ่นแดงเข้มข้น) 15%

โคเอนไซม์ คิว10 0.029%

แต่งกลิ่นสังเคราะห์ ไม่ใช้วัตถุกันเสีย

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ สาร Co-enzyme Q10 เป็นสารที่มีความไวต่อแสง จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้จากการเก็บรักษา

ชื่อผลิตภัณฑ์ i-Healti Q10 lite (Co-enzyme Q10 29mg No Preservative)

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร โคเอนไซม์ คิว10 29 มก. และน้ำองุ่นขาว 15%

ตรา ไอ-เฮลตี คิว10 ไลท์

ปริมาตรสุทธิ 100 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหชลผลพืช จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่นขาว (จากน้ำองุ่นขาวเข้มข้น) 15%

โคเอนไซม์ คิว10 0.029%

แต่งกลิ่นสังเคราะห์ ไม่ใช้วัตถุกันเสีย

ใช้ซูคราโลส อะซีซัลเฟม เค แอสปาเทม เป็นวัตถุที่ให้ความหวานแทนน้ำตาล
ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ สาร Co-enzyme Q10 เป็นสารที่มีความไวต่อแสง จึงอาจ
 เปลี่ยนแปลงได้จากการเก็บรักษา

**ชื่อผลิตภัณฑ์ i-Healti gac (Co-enzyme Q10 29mg Lycopene 14.380 mcg/100ml Beta-
 Carotene 1.070 mcg/100ml No Preservative No Granulated Sugar Added)**

เครื่องดื่มน้ำรสอ่อนแดง 12% ผสมแก๊กฟรุต

ตรา ไอ-เฮลตี แก๊ก

ปริมาตรสุทธิ 100 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหชลผลพืช จำกัด

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำอ่อนแดง (จากน้ำอ่อนแดงเข้มข้น) 15%

แก๊กฟรุต 5%

แต่งกลิ่นสังเคราะห์ ไม่ใช่วัตถุกันเสีย

ใช้ซูคราโลส อะซีซัลเฟม เค แอสปาเทม เป็นวัตถุที่ให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ใน 1 ขวดมีไลโคปีน 14.380 ไมโครกรัม/100 มิลลิลิตร

เบต้าแคโรทีน 1.070 ไมโครกรัม/100 มิลลิลิตร

วิตามิน A: มีส่วนช่วยในการมองเห็น

วิตามิน C: มีส่วนช่วยในกระบวนการต่อต้านอนุมูลอิสระ

ไม่เติมน้ำตาลทราย

ชื่อผลิตภัณฑ์ *Hearti Benecol*

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแพลนท์ สเตานอล รสสตรอปเบอร์รี่

ตราฮาร์ทตี เบนเนคอล

ปริมาตรสุทธิ 70 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำสตรอปเบอร์รี่จากน้ำสตรอปเบอร์รี่เข้มข้น 15.00%

แพลนท์ สเตานอล เอสเทอร์ 2.14%

โปรตีนสกัดจากถั่วเหลือง 1.23%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ไม่ใช่วัตถุกันเสียและสีสังเคราะห์

ใช้เอสปาแทม อะซีซัลเฟม เค และไซลิทอลเป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ชื่อผลิตภัณฑ์ *Hearti Benecol*

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแพลนท์ สเตานอล รสส้ม

ตรา ฮาร์ทตี เบนเนคอล

ปริมาตรสุทธิ 70 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำส้มจากน้ำส้มเข้มข้น 10.00%

แพลนท์ สเตานอล เอสเทอร์ 2.14%

โปรตีนสกัดจากถั่วเหลือง 1.28%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ไม่ใช่วัตถุกันเสียและสีสังเคราะห์

ใช้เอสปาแทม อะซีซัลเฟม เค และไซลิทอลเป็นวัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ชื่อผลิตภัณฑ์ *Hearti Benecol*

ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารแพลนท์ สเตานอล รสมิกซ์เบอร์รี่

ตรา ฮาร์ตตี เบนคอลล

ปริมาณสุทธิ 70 มิลลิลิตร

ราคา 25 บาท

บริษัทผู้ผลิต บริษัท สหพัฒนพิบูล จำกัด (มหาชน)

ส่วนประกอบสำคัญ

น้ำองุ่น 10.00%

น้ำมิกซ์เบอร์รี่ 3.40%

แพลนท์ สเตานอล เอสเทอร์ 2.11%

โปรตีนสกัดจากถั่วเหลือง 1.00%

แต่งกลิ่นเลียนธรรมชาติ ไม่ใช่วัตถุกันเสียและสีสังเคราะห์

ใช้แอสปาแตม อะซีซัลเฟม เค และไซลิทอลเป็นวัตถุให้ความหวานแทน

น้ำตาล

ข้อความที่บรรจุภัณฑ์ ไม่มี

ภาคผนวก ข

ผลการวิจัยโดยใช้โปรแกรมการคำนวณสำเร็จรูป การวิเคราะห์การจัดกลุ่ม
โดยอาศัยชนิดและปริมาณสารสำคัญของเครื่องดื่ม

Cluster*Case Processing Summary (a)*

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
34	100.0	0	.0	34	100.0

a Ward Linkage

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance					
	1: brane fit	2: Skinn Fit	3: SAPPE Beauti Drink F	4: SAPPE Beauti Drink C	5: SAPPE Beauti Drink C	6: SAPPE Beauti Shot L-
1: brane fit	.000	.000	4.091	.097	.090	.091
2: Skinn Fit	.000	.000	4.091	.097	.090	.091
3: SAPPE Beauti Drink F	4.091	4.091	.000	4.009	4.002	4.002
4: SAPPE Beauti Drink C	.097	.097	4.009	.000	.007	.008
5: SAPPE Beauti Drink C	.090	.090	4.002	.007	.000	.000
6: SAPPE Beauti Shot L-	.091	.091	4.002	.008	.000	.000
7: Amino OK plus burnn	10.850	10.850	1.638	10.767	10.760	10.760
8: Amino OK plus charge	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
9: Amino OK plus bright	.155	.155	4.067	.073	.064	.065
10: B-ing comfort	4.500	4.500	8.411	4.417	4.410	4.411
11: B-ing Fine	.090	.090	4.002	.007	.000	.001
12: B-ing Boost	.090	.090	4.000	.008	.001	.001
13: B-ing Relax	.092	.092	4.003	.009	.002	.003
14: B-ing Ey Care	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
15: Peptein Original Soy	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
16: Peptein Original Soy	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
17: ST.ANNA COLLAGEN 2, 0	.657	.657	5.235	1.240	1.233	1.233
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	.090	.090	4.002	.005	.000	.001
19: ST.ANNA White	.094	.094	4.006	.010	.003	.001
20: Smarti Drink Fit & F	.093	.093	4.000	.010	.003	.003
21: Smarti Drink Smart B	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
22: SAPPE Smarti SHOT	.160	.160	4.071	.077	.070	.068
23: SAPPE Beauti Shot CO	57.505	57.505	45.016	61.022	61.015	61.013
24: SAPPE Beauti Shot Co	.093	.093	4.005	.001	.003	.004
25: Blink Vite Drink L-G	1.184	1.184	.935	1.100	1.092	1.088
26: Blink nano Co Q10 29	.112	.112	4.024	.005	.022	.023
27: Blink Collagen Drink	13.754	13.754	19.066	16.071	16.064	16.064
28: Amino plus	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
29: i-Healti Q10	.091	.091	4.002	.004	.001	.002
30: i-Healti Q10 lite	.091	.091	4.002	.004	.001	.002
31: i-Healti Q10 gac	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
32: Hearti Benecol (Stra	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
33: Hearti Benecol (Oran	.090	.090	4.001	.007	.000	.001
34: Hearti Benecol (Mixe	.090	.090	4.001	.007	.000	.001

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance					
	7: Amino OK plus burnn	8: Amino OK plus charge	9: Amino OK plus bright	10: B-ing comfort	11: B-ing Fine	12: B-ing Boost
1: brane fit	10.850	.090	.155	4.500	.090	.090
2: Skinn Fit	10.850	.090	.155	4.500	.090	.090
3: SAPPE Beauti Drink F	1.638	4.001	4.067	8.411	4.002	4.000
4: SAPPE Beauti Drink C	10.767	.007	.073	4.417	.007	.008
5: SAPPE Beauti Drink C	10.760	.000	.064	4.410	.000	.001
6: SAPPE Beauti Shot L-	10.760	.001	.065	4.411	.001	.001
7: Amino OK plus burnn	.000	10.760	10.825	15.170	10.760	10.759
8: Amino OK plus charge	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
9: Amino OK plus bright	10.825	.065	.000	4.475	.065	.066
10: B-ing comfort	15.170	4.410	4.475	.000	4.410	4.410
11: B-ing Fine	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
12: B-ing Boost	10.759	.000	.066	4.410	.000	.000
13: B-ing Relax	10.761	.002	.067	4.412	.002	.002
14: B-ing Ey Care	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
15: Peptein Original Soy	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
16: Peptein Original Soy	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
17: ST.ANNA COLLAGEN 2, 0	11.992	1.233	1.298	5.643	1.233	1.234
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	10.760	.000	.066	4.410	.000	.001
19: ST.ANNA White	10.764	.004	.067	4.414	.004	.005
20: Smarti Drink Fit & F	10.759	.003	.068	4.413	.003	.001
21: Smarti Drink Smart B	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
22: SAPPE Smarti SHOT	10.828	.069	.133	4.479	.068	.070
23: SAPPE Beauti Shot CO	38.973	61.014	61.078	65.424	61.013	61.015
24: SAPPE Beauti Shot Co	10.763	.003	.069	4.413	.003	.004
25: Blink Vite Drink L-G	5.030	1.093	1.155	5.503	1.093	1.094
26: Blink nano Co Q10 29	10.782	.022	.087	4.432	.022	.023
27: Blink Collagen Drink	25.183	16.064	16.129	20.474	16.064	16.065
28: Amino plus	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
29: i-Healti Q10	10.760	.001	.066	4.411	.001	.001
30: i-Healti Q10 lite	10.760	.001	.066	4.411	.001	.001
31: i-Healti Q10 gac	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
32: Hearti Benecol (Stra	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
33: Hearti Benecol (Oran	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000
34: Hearti Benecol (Mixe	10.760	.000	.065	4.410	.000	.000

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance					
	13: B-ing	14: B-ing Ey	15: Peptein	16: Peptein	17: ST.ANNA	18: ST.ANNA
	Relax	Care	Original Soy	Original Soy	COLLAGEN 2,0	Co enzyme Q1
1: brane fit	.092	.090	.090	.090	.657	.090
2: Skinn Fit	.092	.090	.090	.090	.657	.090
3: SAPPE Beauti Drink F	4.003	4.001	4.001	4.001	5.235	4.002
4: SAPPE Beauti Drink C	.009	.007	.007	.007	1.240	.005
5: SAPPE Beauti Drink C	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
6: SAPPE Beauti Shot L-	.003	.001	.001	.001	1.233	.001
7: Amino OK plus burnn	10.761	10.760	10.760	10.760	11.992	10.760
8: Amino OK plus charge	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
9: Amino OK plus bright	.067	.065	.065	.065	1.298	.066
10: B-ing comfort	4.412	4.410	4.410	4.410	5.643	4.410
11: B-ing Fine	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
12: B-ing Boost	.002	.000	.000	.000	1.234	.001
13: B-ing Relax	.000	.002	.002	.002	1.235	.002
14: B-ing Ey Care	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
15: Peptein Original Soy	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
16: Peptein Original Soy	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	1.235	1.233	1.233	1.233	.000	1.233
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
19: ST.ANNA White	.006	.004	.004	.004	1.235	.004
20: Smarti Drink Fit & F	.004	.003	.003	.003	1.236	.003
21: Smarti Drink Smart B	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
22: SAPPE Smarti SHOT	.071	.070	.070	.070	1.295	.068
23: SAPPE Beauti Shot CO	61.016	61.015	61.015	61.015	48.920	61.013
24: SAPPE Beauti Shot Co	.005	.003	.003	.003	1.237	.002
25: Blink Vite Drink L-G	1.095	1.094	1.094	1.094	2.324	1.093
26: Blink nano Co Q10 29	.024	.022	.022	.022	1.254	.017
27: Blink Collagen Drink	16.066	16.064	16.064	16.064	8.415	16.064
28: Amino plus	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
29: i-Healti Q10	.002	.001	.001	.001	1.234	.000
30: i-Healti Q10 lite	.002	.001	.001	.001	1.234	.000
31: i-Healti Q10 gac	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
32: Hearti Benecol (Stra	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
33: Hearti Benecol (Oran	.002	.000	.000	.000	1.233	.000
34: Hearti Benecol (Mixe	.002	.000	.000	.000	1.233	.000

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance					
	19:	20: Smarti	21: Smarti	22: SAPPE	23: SAPPE	24: SAPPE
	ST.ANNA White	Drink Fit & F	Drink Smart B	Smarti SHOT	Beauti Shot CO	Beauti Shot Co
1: brane fit	.094	.093	.090	.160	57.505	.093
2: Skinn Fit	.094	.093	.090	.160	57.505	.093
3: SAPPE Beauti Drink F	4.006	4.000	4.001	4.071	45.016	4.005
4: SAPPE Beauti Drink C	.010	.010	.007	.077	61.022	.001
5: SAPPE Beauti Drink C	.003	.003	.000	.070	61.015	.003
6: SAPPE Beauti Shot L-	.001	.003	.001	.068	61.013	.004
7: Amino OK plus burnn	10.764	10.759	10.760	10.828	38.973	10.763
8: Amino OK plus charge	.004	.003	.000	.069	61.014	.003
9: Amino OK plus bright	.067	.068	.065	.133	61.078	.069
10: B-ing comfort	4.414	4.413	4.410	4.479	65.424	4.413
11: B-ing Fine	.004	.003	.000	.068	61.013	.003
12: B-ing Boost	.005	.001	.000	.070	61.015	.004
13: B-ing Relax	.006	.004	.002	.071	61.016	.005
14: B-ing Ey Care	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
15: Peptein Original Soy	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
16: Peptein Original Soy	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
17: ST.ANNA COLLAGEN 2, 0	1.235	1.236	1.233	1.295	48.920	1.237
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	.004	.003	.000	.068	61.013	.002
19: ST.ANNA White	.000	.007	.004	.066	61.011	.007
20: Smarti Drink Fit & F	.007	.000	.003	.072	61.017	.006
21: Smarti Drink Smart B	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
22: SAPPE Smarti SHOT	.066	.072	.070	.000	61.056	.073
23: SAPPE Beauti Shot CO	61.011	61.017	61.015	61.056	.000	61.018
24: SAPPE Beauti Shot Co	.007	.006	.003	.073	61.018	.000
25: Blink Vite Drink L-G	1.084	1.096	1.094	1.154	51.699	1.097
26: Blink nano Co Q10 29	.022	.025	.022	.085	61.030	.009
27: Blink Collagen Drink	16.066	16.067	16.064	16.124	26.569	16.067
28: Amino plus	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
29: i-Healti Q10	.005	.003	.001	.071	61.016	.001
30: i-Healti Q10 lite	.005	.003	.001	.071	61.016	.001
31: i-Healti Q10 gac	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
32: Hearti Benecol (Stra	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
33: Hearti Benecol (Oran	.004	.003	.000	.070	61.015	.003
34: Hearti Benecol (Mixe	.004	.003	.000	.070	61.015	.003

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	25: Blink Vite Drink L-G	26: Blink nano Co Q10 29	27: Blink Collagen Drink	28: Amino plus	29: i-Healti Q10
1: brane fit	1.184	.112	13.754	.090	.091
2: Skinn Fit	1.184	.112	13.754	.090	.091
3: SAPPE Beauti Drink F	.935	4.024	19.066	4.001	4.002
4: SAPPE Beauti Drink C	1.100	.005	16.071	.007	.004
5: SAPPE Beauti Drink C	1.092	.022	16.064	.000	.001
6: SAPPE Beauti Shot L-	1.088	.023	16.064	.001	.002
7: Amino OK plus burnn	5.030	10.782	25.183	10.760	10.760
8: Amino OK plus charge	1.093	.022	16.064	.000	.001
9: Amino OK plus bright	1.155	.087	16.129	.065	.066
10: B-ing comfort	5.503	4.432	20.474	4.410	4.411
11: B-ing Fine	1.093	.022	16.064	.000	.001
12: B-ing Boost	1.094	.023	16.065	.000	.001
13: B-ing Relax	1.095	.024	16.066	.002	.002
14: B-ing Ey Care	1.094	.022	16.064	.000	.001
15: Peptein Original Soy	1.094	.022	16.064	.000	.001
16: Peptein Original Soy	1.094	.022	16.064	.000	.001
17: ST.ANNA COLLAGEN 2, 0	2.324	1.254	8.415	1.233	1.234
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	1.093	.017	16.064	.000	.000
19: ST.ANNA White	1.084	.022	16.066	.004	.005
20: Smarti Drink Fit & F	1.096	.025	16.067	.003	.003
21: Smarti Drink Smart B	1.094	.022	16.064	.000	.001
22: SAPPE Smarti SHOT	1.154	.085	16.124	.070	.071
23: SAPPE Beauti Shot CO	51.699	61.030	26.569	61.015	61.016
24: SAPPE Beauti Shot Co	1.097	.009	16.067	.003	.001
25: Blink Vite Drink L-G	.000	1.113	16.635	1.094	1.094
26: Blink nano Co Q10 29	1.113	.000	16.084	.022	.015
27: Blink Collagen Drink	16.635	16.084	.000	16.064	16.065
28: Amino plus	1.094	.022	16.064	.000	.001
29: i-Healti Q10	1.094	.015	16.065	.001	.000
30: i-Healti Q10 lite	1.094	.015	16.065	.001	.000
31: i-Healti Q10 gac	1.094	.022	16.064	.000	.001
32: Hearti Benecol (Stra	1.094	.022	16.064	.000	.001
33: Hearti Benecol (Oran	1.094	.022	16.064	.000	.001
34: Hearti Benecol (Mixe	1.094	.022	16.064	.000	.001

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	30: i-Healti Q10 lite	31: i-Healti Q10 gac	32: Hearti Benecol (Stra	33: Hearti Benecol (Oran	34: Hearti Benecol (Mixe
1: brane fit	.091	.090	.090	.090	.090
2: Skinn Fit	.091	.090	.090	.090	.090
3: SAPPE Beauti Drink F	4.002	4.001	4.001	4.001	4.001
4: SAPPE Beauti Drink C	.004	.007	.007	.007	.007
5: SAPPE Beauti Drink C	.001	.000	.000	.000	.000
6: SAPPE Beauti Shot L-	.002	.001	.001	.001	.001
7: Amino OK plus burnn	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760
8: Amino OK plus charge	.001	.000	.000	.000	.000
9: Amino OK plus bright	.066	.065	.065	.065	.065
10: B-ing comfort	4.411	4.410	4.410	4.410	4.410
11: B-ing Fine	.001	.000	.000	.000	.000
12: B-ing Boost	.001	.000	.000	.000	.000
13: B-ing Relax	.002	.002	.002	.002	.002
14: B-ing Ey Care	.001	.000	.000	.000	.000
15: Peptein Original Soy	.001	.000	.000	.000	.000
16: Peptein Original Soy	.001	.000	.000	.000	.000
17: ST.ANNA COLLAGEN 2, 0	1.234	1.233	1.233	1.233	1.233
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	.000	.000	.000	.000	.000
19: ST.ANNA White	.005	.004	.004	.004	.004
20: Smarti Drink Fit & F	.003	.003	.003	.003	.003
21: Smarti Drink Smart B	.001	.000	.000	.000	.000
22: SAPPE Smarti SHOT	.071	.070	.070	.070	.070
23: SAPPE Beauti Shot CO	61.016	61.015	61.015	61.015	61.015
24: SAPPE Beauti Shot Co	.001	.003	.003	.003	.003
25: Blink Vite Drink L-G	1.094	1.094	1.094	1.094	1.094
26: Blink nano Co Q10 29	.015	.022	.022	.022	.022
27: Blink Collagen Drink	16.065	16.064	16.064	16.064	16.064
28: Amino plus	.001	.000	.000	.000	.000
29: i-Healti Q10	.000	.001	.001	.001	.001
30: i-Healti Q10 lite	.000	.001	.001	.001	.001
31: i-Healti Q10 gac	.001	.000	.000	.000	.000
32: Hearti Benecol (Stra	.001	.000	.000	.000	.000
33: Hearti Benecol (Oran	.001	.000	.000	.000	.000
34: Hearti Benecol (Mixe	.001	.000	.000	.000	.000

This is a dissimilarity matrix

Ward Linkage

Agglomeration Schedule

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	33	34	.000	0	0	2
2	15	33	.000	0	1	4
3	31	32	.000	0	0	4
4	15	31	.000	2	3	7
5	29	30	.000	0	0	14
6	21	28	.000	0	0	7
7	15	21	.000	4	6	8
8	15	16	.000	7	0	10
9	1	2	.000	0	0	26
10	14	15	.000	0	8	12
11	8	11	.000	0	0	12
12	8	14	.000	11	10	13
13	5	8	.000	0	12	15
14	18	29	.000	0	5	19
15	5	12	.001	13	0	18
16	4	24	.001	0	0	22
17	6	19	.002	0	0	21
18	5	13	.004	15	0	19
19	5	18	.005	18	14	20
20	5	20	.007	19	0	21
21	5	6	.011	20	17	23
22	4	26	.016	16	0	23
23	4	5	.038	22	21	24
24	4	9	.101	23	0	25
25	4	22	.167	24	0	26
26	1	4	.335	9	25	28
27	3	25	.802	0	0	29
28	1	17	1.944	26	0	30
29	3	7	4.011	27	0	31
30	1	10	8.273	28	0	31
31	1	3	20.367	30	29	33
32	23	27	33.652	0	0	33
33	1	23	90.821	31	32	0

Dendrogram

***** HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS *****

Dendrogram using Ward Method



ภาคผนวก ค

ผลการวิจัยโดยใช้โปรแกรมการคำนวณสำเร็จรูป การวิเคราะห์การจัดกลุ่ม
โดยอาศัยปัจจัยทางการตลาดของเครื่องดื่ม

Cluster*Case Processing Summary (a)*

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
34	100.0	0	.0	34	100.0

a Ward Linkage

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	1: brane fit	2: Skinn Fit	3: SAPPE Beauti Drink F	4: SAPPE Beauti Drink C	5: SAPPE Beauti Drink C
1: brane fit	.000	50.000	103775.091	103775.091	103775.091
2: Skinn Fit	50.000	.000	103975.091	103975.091	103975.091
3: SAPPE Beauti Drink F	103775.091	103975.091	.000	.000	.000
4: SAPPE Beauti Drink C	103775.091	103975.091	.000	.000	.000
5: SAPPE Beauti Drink C	103775.091	103975.091	.000	.000	.000
6: SAPPE Beauti Shot L-	3650.123	3850.123	131625.424	131625.424	131625.424
7: Amino OK plus burnn	137225.096	137325.096	43700.001	43700.001	43700.001
8: Amino OK plus charge	137225.096	137325.096	43700.001	43700.001	43700.001
9: Amino OK plus bright	137225.096	137325.096	43700.001	43700.001	43700.001
10: B-ing comfort	102827.085	102927.085	902.000	902.000	902.000
11: B-ing Fine	102828.085	102928.085	903.000	903.000	903.000
12: B-ing Boost	62827.084	62927.084	32902.001	32902.001	32902.001
13: B-ing Relax	102826.085	102926.085	901.000	901.000	901.000
14: B-ing Ey Care	11155.123	11355.123	165630.004	165630.004	165630.004
15: Peptein Original Soy	14850.001	13850.001	126425.110	126425.110	126425.110
16: Peptein Original Soy	17350.017	16350.017	102425.186	102425.186	102425.186
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	7551.058	7751.058	66626.005	66626.005	66626.005
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	7551.058	7751.058	66626.005	66626.005	66626.005
19: ST.ANNA White	7551.058	7751.058	66626.005	66626.005	66626.005
20: Smarti Drink Fit & F	11155.123	11355.123	165630.004	165630.004	165630.004
21: Smarti Drink Smart B	11155.123	11355.123	165630.004	165630.004	165630.004
22: SAPPE Smarti SHOT	3651.123	3851.123	131626.424	131626.424	131626.424
23: SAPPE Beauti Shot CO	11155.123	11355.123	165630.004	165630.004	165630.004
24: SAPPE Beauti Shot Co	11155.123	11355.123	165630.004	165630.004	165630.004
25: Blink Vite Drink L-G	2826.023	2926.023	131901.204	131901.204	131901.204
26: Blink nano Co Q10 29	2826.023	2926.023	131901.204	131901.204	131901.204
27: Blink Collagen Drink	2826.023	2926.023	131901.204	131901.204	131901.204
28: Amino plus	426.000	526.000	108301.079	108301.079	108301.079
29: i-Healti Q10	503.010	653.010	102778.041	102778.041	102778.041
30: i-Healti Q10 lite	503.010	653.010	102778.041	102778.041	102778.041
31: i-Healti Q10 gac	502.010	652.010	102777.041	102777.041	102777.041
32: Hearti Benecol (Stra	1401.000	1551.000	119576.097	119576.097	119576.097
33: Hearti Benecol (Oran	1401.000	1551.000	119576.097	119576.097	119576.097
34: Hearti Benecol (Mixe	1401.000	1551.000	119576.097	119576.097	119576.097

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	6: SAPPE Beauti Shot L-	7: Amino OK plus burnn	8: Amino OK plus charge	9: Amino OK plus bright	10: B-ing comfort
1: brane fit	3650.123	137225.096	137225.096	137225.096	102827.085
2: Skinn Fit	3850.123	137325.096	137325.096	137325.096	102927.085
3: SAPPE Beauti Drink F	131625.424	43700.001	43700.001	43700.001	902.000
4: SAPPE Beauti Drink C	131625.424	43700.001	43700.001	43700.001	902.000
5: SAPPE Beauti Drink C	131625.424	43700.001	43700.001	43700.001	902.000
6: SAPPE Beauti Shot L-	.000	176675.436	176675.436	176675.436	130277.411
7: Amino OK plus burnn	176675.436	.000	.000	.000	54402.002
8: Amino OK plus charge	176675.436	.000	.000	.000	54402.002
9: Amino OK plus bright	176675.436	.000	.000	.000	54402.002
10: B-ing comfort	130277.411	54402.002	54402.002	54402.002	.000
11: B-ing Fine	130278.411	54403.002	54403.002	54403.002	3.000
12: B-ing Boost	90277.410	14402.000	14402.000	14402.000	40002.001
13: B-ing Relax	130276.411	54401.002	54401.002	54401.002	1.000
14: B-ing Ey Care	2505.490	221180.002	221180.002	221180.002	162780.005
15: Peptein Original Soy	26300.102	155975.116	155975.116	155975.116	121577.104
16: Peptein Original Soy	33800.048	121475.194	121475.194	121475.194	99077.178
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	16901.348	84376.005	84376.005	84376.005	69176.004
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	16901.348	84376.005	84376.005	84376.005	69176.004
19: ST.ANNA White	16901.348	84376.005	84376.005	84376.005	69176.004
20: Smarti Drink Fit & F	2505.490	221180.002	221180.002	221180.002	162780.005
21: Smarti Drink Smart B	2505.490	221180.002	221180.002	221180.002	162780.005
22: SAPPE Smarti SHOT	1.000	176676.436	176676.436	176676.436	130276.411
23: SAPPE Beauti Shot CO	2505.490	221180.002	221180.002	221180.002	162780.005
24: SAPPE Beauti Shot Co	2505.490	221180.002	221180.002	221180.002	162780.005
25: Blink Vite Drink L-G	276.040	176401.212	176401.212	176401.212	130003.195
26: Blink nano Co Q10 29	276.040	176401.212	176401.212	176401.212	130003.195
27: Blink Collagen Drink	276.040	176401.212	176401.212	176401.212	130003.195
28: Amino plus	1876.137	144401.084	144401.084	144401.084	107601.074
29: i-Healti Q10	2653.203	136928.044	136928.044	136928.044	102530.037
30: i-Healti Q10 lite	2653.203	136928.044	136928.044	136928.044	102530.037
31: i-Healti Q10 gac	2652.203	136927.044	136927.044	136927.044	102529.037
32: Hearti Benecol (Stra	551.116	160026.102	160026.102	160026.102	118426.091
33: Hearti Benecol (Oran	551.116	160026.102	160026.102	160026.102	118426.091
34: Hearti Benecol (Mixe	551.116	160026.102	160026.102	160026.102	118426.091

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	11: B-ing Fine	12: B-ing Boost	13: B-ing Relax	14: B-ing Ey Care	15: Peptein Original Soy
1: brane fit	102828.085	62827.084	102826.085	11155.123	14850.001
2: Skinn Fit	102928.085	62927.084	102926.085	11355.123	13850.001
3: SAPPE Beauti Drink F	903.000	32902.001	901.000	165630.004	126425.110
4: SAPPE Beauti Drink C	903.000	32902.001	901.000	165630.004	126425.110
5: SAPPE Beauti Drink C	903.000	32902.001	901.000	165630.004	126425.110
6: SAPPE Beauti Shot L-	130278.411	90277.410	130276.411	2505.490	26300.102
7: Amino OK plus burnn	54403.002	14402.000	54401.002	221180.002	155975.116
8: Amino OK plus charge	54403.002	14402.000	54401.002	221180.002	155975.116
9: Amino OK plus bright	54403.002	14402.000	54401.002	221180.002	155975.116
10: B-ing comfort	3.000	40002.001	1.000	162780.005	121577.104
11: B-ing Fine	.000	40003.001	2.000	162781.005	121578.104
12: B-ing Boost	40003.001	.000	40001.001	122780.004	81577.102
13: B-ing Relax	2.000	40001.001	.000	162779.005	121576.104
14: B-ing Ey Care	162781.005	122780.004	162779.005	.000	33805.144
15: Peptein Original Soy	121578.104	81577.102	121576.104	33805.144	.000
16: Peptein Original Soy	99078.178	59077.176	99076.178	46305.230	2500.010
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	69177.004	29176.003	69175.004	32404.012	30201.073
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	69177.004	29176.003	69175.004	32404.012	30201.073
19: ST.ANNA White	69177.004	29176.003	69175.004	32404.012	30201.073
20: Smarti Drink Fit & F	162781.005	122780.004	162779.005	.000	33805.144
21: Smarti Drink Smart B	162781.005	122780.004	162779.005	.000	33805.144
22: SAPPE Smarti SHOT	130277.411	90276.410	130275.411	2504.490	26301.102
23: SAPPE Beauti Shot CO	162781.005	122780.004	162779.005	.000	33805.144
24: SAPPE Beauti Shot Co	162781.005	122780.004	162779.005	.000	33805.144
25: Blink Vite Drink L-G	130004.195	90003.194	130002.195	2781.250	21576.014
26: Blink nano Co Q10 29	130004.195	90003.194	130002.195	2781.250	21576.014
27: Blink Collagen Drink	130004.195	90003.194	130002.195	2781.250	21576.014
28: Amino plus	107602.074	67601.073	107600.074	8379.109	19176.003
29: i-Healti Q10	102527.037	62530.036	102529.037	10158.063	20453.017
30: i-Healti Q10 lite	102527.037	62530.036	102529.037	10158.063	20453.017
31: i-Healti Q10 gac	102528.037	62529.036	102528.037	10157.063	20452.017
32: Hearti Benecol (Stra	118427.091	78426.090	118425.091	5054.130	21351.000
33: Hearti Benecol (Oran	118427.091	78426.090	118425.091	5054.130	21351.000
34: Hearti Benecol (Mixe	118427.091	78426.090	118425.091	5054.130	21351.000

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	16: Peptein Original Soy	17: ST.ANNA COLLAGEN N 2, 0	18: ST.ANNA Co enzyme Q1	19: ST.ANNA White	20: Smarti Drink Fit & F
1: brane fit	17350.017	7551.058	7551.058	7551.058	11155.123
2: Skinn Fit	16350.017	7751.058	7751.058	7751.058	11355.123
3: SAPPE Beauti Drink F	102425.186	66626.005	66626.005	66626.005	165630.004
4: SAPPE Beauti Drink C	102425.186	66626.005	66626.005	66626.005	165630.004
5: SAPPE Beauti Drink C	102425.186	66626.005	66626.005	66626.005	165630.004
6: SAPPE Beauti Shot L-	33800.048	16901.348	16901.348	16901.348	2505.490
7: Amino OK plus burnn	121475.194	84376.005	84376.005	84376.005	221180.002
8: Amino OK plus charge	121475.194	84376.005	84376.005	84376.005	221180.002
9: Amino OK plus bright	121475.194	84376.005	84376.005	84376.005	221180.002
10: B-ing comfort	99077.178	69176.004	69176.004	69176.004	162780.005
11: B-ing Fine	99078.178	69177.004	69177.004	69177.004	162781.005
12: B-ing Boost	59077.176	29176.003	29176.003	29176.003	122780.004
13: B-ing Relax	99076.178	69175.004	69175.004	69175.004	162779.005
14: B-ing Ey Care	46305.230	32404.012	32404.012	32404.012	.000
15: Peptein Original Soy	2500.010	30201.073	30201.073	30201.073	33805.144
16: Peptein Original Soy	.000	24701.137	24701.137	24701.137	46305.230
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	24701.137	.000	.000	.000	32404.012
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	24701.137	.000	.000	.000	32404.012
19: ST.ANNA White	24701.137	.000	.000	.000	32404.012
20: Smarti Drink Fit & F	46305.230	32404.012	32404.012	32404.012	.000
21: Smarti Drink Smart B	46305.230	32404.012	32404.012	32404.012	.000
22: SAPPE Smarti SHOT	33801.048	16900.348	16900.348	16900.348	2504.490
23: SAPPE Beauti Shot CO	46305.230	32404.012	32404.012	32404.012	.000
24: SAPPE Beauti Shot Co	46305.230	32404.012	32404.012	32404.012	.000
25: Blink Vite Drink L-G	29076.000	17177.152	17177.152	17177.152	2781.250
26: Blink nano Co Q10 29	29076.000	17177.152	17177.152	17177.152	2781.250
27: Blink Collagen Drink	29076.000	17177.152	17177.152	17177.152	2781.250
28: Amino plus	22676.023	8375.048	8375.048	8375.048	8379.109
29: i-Healti Q10	22953.053	6554.020	6554.020	6554.020	10158.063
30: i-Healti Q10 lite	22953.053	6554.020	6554.020	6554.020	10158.063
31: i-Healti Q10 gac	22952.053	6553.020	6553.020	6553.020	10157.063
32: Hearti Benecol (Stra	26851.014	12250.063	12250.063	12250.063	5054.130
33: Hearti Benecol (Oran	26851.014	12250.063	12250.063	12250.063	5054.130
34: Hearti Benecol (Mixe	26851.014	12250.063	12250.063	12250.063	5054.130

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	21: Smarti Drink Smart B	22: SAPPE Smarti SHOT	23: SAPPE Beauti Shot CO	24: SAPPE Beauti Shot Co	25: Blink Vite Drink L-G
1: brane fit	11155.123	3651.123	11155.123	11155.123	2826.023
2: Skinn Fit	11355.123	3851.123	11355.123	11355.123	2926.023
3: SAPPE Beauti Drink F	165630.004	131626.424	165630.004	165630.004	131901.204
4: SAPPE Beauti Drink C	165630.004	131626.424	165630.004	165630.004	131901.204
5: SAPPE Beauti Drink C	165630.004	131626.424	165630.004	165630.004	131901.204
6: SAPPE Beauti Shot L-	2505.490	1.000	2505.490	2505.490	276.040
7: Amino OK plus burnn	221180.002	176676.436	221180.002	221180.002	176401.212
8: Amino OK plus charge	221180.002	176676.436	221180.002	221180.002	176401.212
9: Amino OK plus bright	221180.002	176676.436	221180.002	221180.002	176401.212
10: B-ing comfort	162780.005	130276.411	162780.005	162780.005	130003.195
11: B-ing Fine	162781.005	130277.411	162781.005	162781.005	130004.195
12: B-ing Boost	122780.004	90276.410	122780.004	122780.004	90003.194
13: B-ing Relax	162779.005	130275.411	162779.005	162779.005	130002.195
14: B-ing Ey Care	.000	2504.490	.000	.000	2781.250
15: Peptein Original Soy	33805.144	26301.102	33805.144	33805.144	21576.014
16: Peptein Original Soy	46305.230	33801.048	46305.230	46305.230	29076.000
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	32404.012	16900.348	32404.012	32404.012	17177.152
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	32404.012	16900.348	32404.012	32404.012	17177.152
19: ST.ANNA White	32404.012	16900.348	32404.012	32404.012	17177.152
20: Smarti Drink Fit & F	.000	2504.490	.000	.000	2781.250
21: Smarti Drink Smart B	.000	2504.490	.000	.000	2781.250
22: SAPPE Smarti SHOT	2504.490	.000	2504.490	2504.490	277.040
23: SAPPE Beauti Shot CO	.000	2504.490	.000	.000	2781.250
24: SAPPE Beauti Shot Co	.000	2504.490	.000	.000	2781.250
25: Blink Vite Drink L-G	2781.250	277.040	2781.250	2781.250	.000
26: Blink nano Co Q10 29	2781.250	277.040	2781.250	2781.250	.000
27: Blink Collagen Drink	2781.250	277.040	2781.250	2781.250	.000
28: Amino plus	8379.109	1875.137	8379.109	8379.109	1602.029
29: i-Healti Q10	10158.063	2654.203	10158.063	10158.063	2529.063
30: i-Healti Q10 lite	10158.063	2654.203	10158.063	10158.063	2529.063
31: i-Healti Q10 gac	10157.063	2653.203	10157.063	10157.063	2528.063
32: Hearti Benecol (Stra	5054.130	550.116	5054.130	5054.130	427.020
33: Hearti Benecol (Oran	5054.130	550.116	5054.130	5054.130	427.020
34: Hearti Benecol (Mixe	5054.130	550.116	5054.130	5054.130	427.020

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance				
	26: Blink Nano Co Q10 29	27: Blink Collagen Drink	28: Amino plus	29: i-Healti Q10	30: i-Healti Q10 lite
1: brane fit	2826.023	2826.023	426.000	503.010	503.010
2: Skinn Fit	2926.023	2926.023	526.000	653.010	653.010
3: SAPPE Beauti Drink F	131901.204	131901.204	108301.079	102778.041	102778.041
4: SAPPE Beauti Drink C	131901.204	131901.204	108301.079	102778.041	102778.041
5: SAPPE Beauti Drink C	131901.204	131901.204	108301.079	102778.041	102778.041
6: SAPPE Beauti Shot L-	276.040	276.040	1876.137	2653.203	2653.203
7: Amino OK plus burnn	176401.212	176401.212	144401.084	136928.044	136928.044
8: Amino OK plus charge	176401.212	176401.212	144401.084	136928.044	136928.044
9: Amino OK plus bright	176401.212	176401.212	144401.084	136928.044	136928.044
10: B-ing comfort	130003.195	130003.195	107601.074	102530.037	102530.037
11: B-ing Fine	130004.195	130004.195	107602.074	102527.037	102527.037
12: B-ing Boost	90003.194	90003.194	67601.073	62530.036	62530.036
13: B-ing Relax	130002.195	130002.195	107600.074	102529.037	102529.037
14: B-ing Ey Care	2781.250	2781.250	8379.109	10158.063	10158.063
15: Peptein Original Soy	21576.014	21576.014	19176.003	20453.017	20453.017
16: Peptein Original Soy	29076.000	29076.000	22676.023	22953.053	22953.053
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	17177.152	17177.152	8375.048	6554.020	6554.020
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	17177.152	17177.152	8375.048	6554.020	6554.020
19: ST.ANNA White	17177.152	17177.152	8375.048	6554.020	6554.020
20: Smarti Drink Fit & F	2781.250	2781.250	8379.109	10158.063	10158.063
21: Smarti Drink Smart B	2781.250	2781.250	8379.109	10158.063	10158.063
22: SAPPE Smarti SHOT	277.040	277.040	1875.137	2654.203	2654.203
23: SAPPE Beauti Shot CO	2781.250	2781.250	8379.109	10158.063	10158.063
24: SAPPE Beauti Shot Co	2781.250	2781.250	8379.109	10158.063	10158.063
25: Blink Vite Drink L-G	.000	.000	1602.029	2529.063	2529.063
26: Blink nano Co Q10 29	.000	.000	1602.029	2529.063	2529.063
27: Blink Collagen Drink	.000	.000	1602.029	2529.063	2529.063
28: Amino plus	1602.029	1602.029	.000	129.006	129.006
29: i-Healti Q10	2529.063	2529.063	129.006	.000	.000
30: i-Healti Q10 lite	2529.063	2529.063	129.006	.000	.000
31: i-Healti Q10 gac	2528.063	2528.063	128.006	1.000	1.000
32: Hearti Benecol (Stra	427.020	427.020	425.001	904.012	904.012
33: Hearti Benecol (Oran	427.020	427.020	425.001	904.012	904.012
34: Hearti Benecol (Mixe	427.020	427.020	425.001	904.012	904.012

Proximity Matrix

Case	Squared Euclidean Distance			
	31: i-Healti Q10 gac	32: Hearti Benecol (Stra	33: Hearti Benecol (Oran	34: Hearti Benecol (Mixe
1: brane fit	502.010	1401.000	1401.000	1401.000
2: Skinn Fit	652.010	1551.000	1551.000	1551.000
3: SAPPE Beauti Drink F	102777.041	119576.097	119576.097	119576.097
4: SAPPE Beauti Drink C	102777.041	119576.097	119576.097	119576.097
5: SAPPE Beauti Drink C	102777.041	119576.097	119576.097	119576.097
6: SAPPE Beauti Shot L-	2652.203	551.116	551.116	551.116
7: Amino OK plus burnn	136927.044	160026.102	160026.102	160026.102
8: Amino OK plus charge	136927.044	160026.102	160026.102	160026.102
9: Amino OK plus bright	136927.044	160026.102	160026.102	160026.102
10: B-ing comfort	102529.037	118426.091	118426.091	118426.091
11: B-ing Fine	102528.037	118427.091	118427.091	118427.091
12: B-ing Boost	62529.036	78426.090	78426.090	78426.090
13: B-ing Relax	102528.037	118425.091	118425.091	118425.091
14: B-ing Ey Care	10157.063	5054.130	5054.130	5054.130
15: Peptein Original Soy	20452.017	21351.000	21351.000	21351.000
16: Peptein Original Soy	22952.053	26851.014	26851.014	26851.014
17: ST.ANNA COLLAGEN 2,0	6553.020	12250.063	12250.063	12250.063
18: ST.ANNA Co enzyme Q1	6553.020	12250.063	12250.063	12250.063
19: ST.ANNA White	6553.020	12250.063	12250.063	12250.063
20: Smarti Drink Fit & F	10157.063	5054.130	5054.130	5054.130
21: Smarti Drink Smart B	10157.063	5054.130	5054.130	5054.130
22: SAPPE Smarti SHOT	2653.203	550.116	550.116	550.116
23: SAPPE Beauti Shot CO	10157.063	5054.130	5054.130	5054.130
24: SAPPE Beauti Shot Co	10157.063	5054.130	5054.130	5054.130
25: Blink Vite Drink L-G	2528.063	427.020	427.020	427.020
26: Blink nano Co Q10 29	2528.063	427.020	427.020	427.020
27: Blink Collagen Drink	2528.063	427.020	427.020	427.020
28: Amino plus	128.006	425.001	425.001	425.001
29: i-Healti Q10	1.000	904.012	904.012	904.012
30: i-Healti Q10 lite	1.000	904.012	904.012	904.012
31: i-Healti Q10 gac	.000	903.012	903.012	903.012
32: Hearti Benecol (Stra	903.012	.000	.000	.000
33: Hearti Benecol (Oran	903.012	.000	.000	.000
34: Hearti Benecol (Mixe	903.012	.000	.000	.000

This is a dissimilarity matrix

Ward Linkage

Agglomeration Schedule

Stage	Cluster Combined		Coefficients	Stage Cluster First Appears		Next Stage
	Cluster 1	Cluster 2		Cluster 1	Cluster 2	
1	33	34	.000	0	0	2
2	32	33	.000	0	1	24
3	29	30	.000	0	0	18
4	26	27	.000	0	0	5
5	25	26	.000	0	4	22
6	23	24	.000	0	0	7
7	14	23	.000	0	6	9
8	20	21	.000	0	0	9
9	14	20	.000	7	8	29
10	18	19	.000	0	0	11
11	17	18	.000	0	10	30
12	8	9	.000	0	0	13
13	7	8	.000	0	12	28
14	4	5	.000	0	0	15
15	3	4	.000	0	14	26
16	6	22	.500	0	0	22
17	10	13	1.000	0	0	19
18	29	31	1.667	3	0	21
19	10	11	3.167	17	0	26
20	1	2	28.167	0	0	23
21	28	29	124.505	0	18	23
22	6	25	456.053	16	5	24
23	1	28	1143.395	20	21	27
24	6	32	1912.235	22	2	27
25	15	16	3162.240	0	0	30
26	3	10	4514.241	15	19	32
27	1	6	10562.724	23	24	29
28	7	12	21364.224	13	0	32
29	1	14	42922.104	27	9	31
30	15	17	75113.427	25	11	31
31	1	15	127244.309	29	30	33
32	3	7	230384.812	26	28	33
33	1	3	1018056.879	31	32	0

Vertical Icicle

Number of clusters	Case																	
	23: SAPPE Beauti Shot CO		14: B-ing Ey Care		34: Hearti Benecol (Mixe		33: Hearti Benecol (Oran		32: Hearti Benecol (Stra		27: Blink Collagen Drink		26: Blink nano Co Q10 29		25: Blink Vite Drink L-G		22: SAPPE Smarti SHOT	
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
12	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
13	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
14	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
15	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
16	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
17	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
18	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
19	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
20	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
21	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
22	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
23	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
24	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
25	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
26	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
27	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
28	X		X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
29	X		X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
30	X		X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X
31	X		X		X	X	X	X	X		X		X		X		X	X
32	X		X		X	X	X	X	X		X		X		X		X	X
33	X		X		X	X	X	X	X		X		X		X		X	X

Vertical Icicle

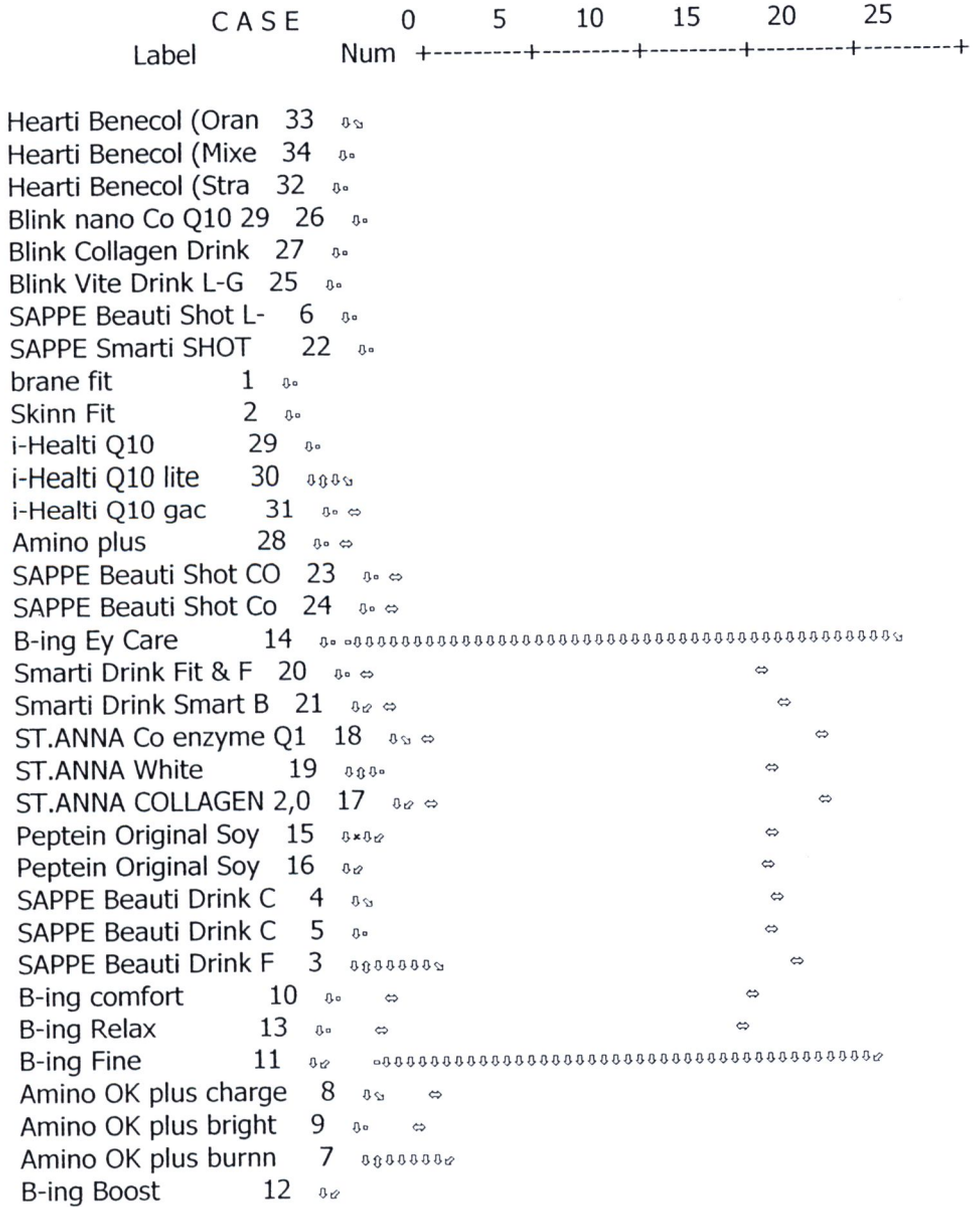
Number of clusters	Case												
	6: SAPPE Beauti Shot L-		31: i-Healti Q10 gac		30: i-Healti Q10 lite		29: i-Healti Q10		28: Amino plus		2: Skinn Fit		1: brane fit
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
17	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
18	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
20	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
21	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
22	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
24	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
25	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
26	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
27	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
28	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
30	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X
33	X		X		X		X	X	X	X	X	X	X

Dendrogram

***** HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS *****

Dendrogram using Ward Method

Rescaled Distance Cluster Combine



ภาคผนวก ง

ผลการวิจัยโดยใช้โปรแกรมการคำนวณสำเร็จรูปการวิเคราะห์หาค่า Minimum,
Maximum และ Mean ของ Cluster ชนิด และปริมาณสารสำคัญ
ของเครื่องดื่มฟังก์ชัน (functional drinks)

**Cluster ชนิด และปริมาณสารสำคัญของเครื่องดื่มฟังก์ชัน
(functional drinks) กลุ่มที่ 1**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Co Q10	30	.00	.14	.0122	.03127
inulin	30	.00	2.10	.0700	.38341
calcium	30	.00	.04	.0012	.00654
magnesium	30	.00	.02	.0006	.00330
Vit.C	30	.00	.12	.0102	.02376
Vit E	30	.00	.03	.0025	.00724
fiber	30	.00	3.28	.2107	.70732
L-carnitine L-tartrate	30	.00	.05	.0048	.01298
L-Glutathione	30	.00	.10	.0070	.02101
chlorophyll	30	.00	.26	.0086	.04655
zinc	30	.00	.01	.0003	.00107
collagen	30	.00	1.11	.0570	.21291
omega-3	30	.00	.19	.0063	.03469
DHA	30	.00	.14	.0046	.02538
peptide	30	.00	.00	.0000	.00000
Valid N (listwise)	30				

**Cluster ชนิดและปริมาณสารสำคัญของเครื่องดื่มฟังก์ชัน
(functional drinks) กลุ่มที่ 2**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Co Q10	2	.00	.00	.0000	.00000
inulin	2	.00	.00	.0000	.00000
calcium	2	.00	.00	.0000	.00000
magnesium	2	.00	.00	.0000	.00000
Vit.C	2	.00	.00	.0000	.00000
Vit E	2	.00	.00	.0000	.00000
fiber	2	.00	.00	.0000	.00000
L-carnitine L-tartrate	2	.00	.00	.0000	.00000
L-Glutathione	2	.00	.00	.0000	.00000
chlorophyll	2	.00	.00	.0000	.00000
zinc	2	.00	.00	.0000	.00000
collagen	2	.00	.00	.0000	.00000
omega-3	2	.00	.00	.0000	.00000
DHA	2	.00	.00	.0000	.00000
peptide1	2	5.26	6.94	6.1000	1.18794
Valid N (listwise)	2				

**Cluster ชนิด และปริมาณสารสำคัญของเครื่องดื่มฟังก์ชัน
(functional drinks) กลุ่มที่ 3**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Co Q10	2	.00	.00	.0000	.00000
inulin	2	.00	.00	.0000	.00000
calcium	2	.00	.00	.0000	.00000
magnesium	2	.00	.00	.0000	.00000
Vit.C	2	.04	.12	.0800	.05657
Vit E	2	.00	.01	.0043	.00611
fiber	2	.25	5.00	2.6250	3.35876
L-carnitine L-tartrate	2	.00	.00	.0000	.00000
L-Glutathione	2	.00	.00	.0000	.00000
chlorophyll	2	.00	.00	.0000	.00000
zinc	2	.00	.02	.0100	.01414
collagen	2	4.00	6.00	5.0000	1.41421
omega-3	2	.00	.00	.0000	.00000
DHA	2	.00	.00	.0000	.00000
Valid N (listwise)	2				

บรรณานุกรม

- กฤติมา ศรีบวรสมบัติ, วสุนธรา สินธุ และณัฐนันท์ สุขสโมสร. (2550). รายงานการวิจัย เรื่อง พฤติกรรมและความคิดเห็นของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์อาหารเสริม สำหรับบุคคลในเขตกรุงเทพมหานคร. พิษณุโลก: มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- กัลยา วาณิชย์บัญชา. (2548). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Window (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ธรรมสาร.
- กาญจนา เพลินพิศศิริ. (2543). กลยุทธ์ทางการตลาดของธุรกิจที่อยู่อาศัยประเภทอาคาร ชุมในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- กาญจนา สหัตเนตร. (2548). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อเครื่องดื่ม ชีวญาหารของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- เกริกกล้า ชาติรัตพงศ์. (2547). ปัจจัยการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพของผู้บริโภค. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (*functional foods*). (2552). ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก <http://encarta.msn.com/encnet/features/dictionary/>
- เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพแข่งเคื่อดซิงเกิ้ล 4 พันล้าน. (2553, เมษายน 5). *สยามรัฐ*, หน้า 17.
- จันทนา มั่งคะลา. (2549). การศึกษาพฤติกรรมการบริโภคเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ (*functional drink*) ของผู้บริโภคสตรีในกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ณรงค์ ศรีโยธิน. (2550). ปัจจัยส่วนประสมการตลาดที่มีผลต่อพฤติกรรมการเลือกซื้อ ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพของกลุ่มผู้สูงอายุในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.

- ปองจันทร์ คงน้อม. (2551). *Lifestyles functional drink... ไม่ง่าย*. ค้นเมื่อ 30 ธันวาคม 2552, จาก http://inside.cm.mahidol.ac.th/mkt/index.php?option=com_content&view=article&id=61:lifestyle-functional-drink&catid=1:mk-article&Itemid=11
- ผู้จัดการรายวัน. (2550). *ฟังก์ชันนัล ดริงก์แห่งเปิดตัว 10 ราย ที. ซี. ขอที่3 แשר 25%*. ค้นเมื่อ 16 พฤศจิกายน 2552, จาก <http://www.gotomanager.com/news/details.aspx?id=64427>
- พเยาว์ สมหมาย. (2546). *ปัจจัยส่วนผสมทางการตลาดในการตัดสินใจซื้ออาหารเสริมเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต.
- พรชนก กฤษณรุ่งเรือง. (2549). *ปัจจัยที่ผลต่อพฤติกรรมการซื้อเครื่องดื่มน้ำผลไม้ผสมแอล-คาร์นิทีนตรายูนิฟไอเฟิร์มของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- พีรพัฒน์ แพงมา. (2546). *กลยุทธ์ทางการตลาดของธุรกิจผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในประเทศไทย*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ฟ้าแผ้ว รุ่งหิรัญ. (2548). *พฤติกรรมการตัดสินใจในการบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหารของประชากรในเขตบางซื่อ*. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ภคพงศ์ พรมนุชาธิป. (2546). *ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (functional foods)*. ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก <http://www.nia.or.th/innolinks/200605/innovtrend.htm>
- รุ่งตะวัน สว่างไพศาลกุล. (2551). *ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการตัดสินใจซื้อเครื่องดื่มน้ำผลไม้ตราบีอิ่งของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร*. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ลลิตา โชติจรัสอาภรณ์. (2546). *ปัจจัยกำหนดการนำเข้าอาหารเสริมประเภทวิตามินในประเทศไทย*. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.

- วรพรรณ อินวะษา. (2551). พฤติกรรมการซื้อซ้ำเครื่องดื่มชาเขียวโออิชิจของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานคร. ปรินูญานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- วินัย คะห์ลัด. (2548). ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (*functional foods*). ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก <http://www.nationweekend.com/weekend/20050303/wei01.shtml>
- ศรัญญา วีรมหาวงศ์. (2550). ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการบริโภคเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพร้านสะดวกซื้อ ในเขตกรุงเทพมหานคร. ปรินูญานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ. (2534). กลยุทธ์การตลาด. กรุงเทพฯ: พัฒนาศึกษา.
- สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, สำนักนโยบายอุตสาหกรรมรายสาขา 2. (2552). ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (*functional foods*). ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก http://www.oie.go.th/article/report_foodH.pdf
- สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.). (2548). ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (*functional foods*). ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก http://cms.sme.go.th/cms/c/portal/layout?p_1_id=25.720
- สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์. (2540). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์เลียงเชียง.
- สุภัฏดา บุญนันต์. (2546). ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อการควบคุมน้ำหนัก. วิทยานิพนธ์ครุศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- สุรพงษ์ อำพันวงษ์. (2550). ความหมายของอาหารฟังก์ชัน (*functional foods*). ค้นเมื่อ 18 ตุลาคม 2552, จาก http://www.dailynews.co.th/web/html/popup_news/popup_news_print.aspx?ColumnId=40257.&newstype=2&Template=1
- เสรี คำวิสัยศักดิ์. (2548). โครงสร้างตลาดและพฤติกรรมการแข่งขันของอุตสาหกรรมชาเขียวพร้อมดื่มในประเทศไทย. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- หมอมวลชน. (2552). โคลีน. ค้นเมื่อ 27 ธันวาคม 2552, จาก <http://www.mmc.co.th/mmcj/index.php/2009-05-28-06-30-32/108--choline.html>
- อุทัย แก้วเอียน. (2549). โปรไบโอติกส์. *สงขลานครินทร์เวชสาร*, 24, 315-323.
- เฮลท์ดีดีดอทคอม. (2548ก). *แคลเซียม*. ค้นเมื่อ 27 ธันวาคม 2552, จาก http://www.healthdd.com/article/article_preview.php?id=41
- เฮลท์ดีดีดอทคอม. (2548ข). *แมกนีเซียม*. ค้นเมื่อ 27 ธันวาคม 2552, จาก http://www.healthdd.com/article/article_preview.php?id=43
- American Management Association (AMA). (1985). *Marketing news*. Retrieved December 25, 2009, from <http://www.marketingpower.com/AboutAMA/Pages/AMA%20Publications/Marketing%20News/MarketingNews.aspx>
- Cepece, G., Cricelli, L., Di Pillo, F., & Leviaidi, N. (2010). A cluster analysis study based on profitability and financial indicators in the Italian gas retail market. *Energy Policy*, 38, 3394-3402.
- Everitt, B. S., Landau, S., & Leese, M. (1998). *Cluster analysis* (4th ed.). London: Arnold.
- Gruenwald, J. (2009). Novel botanical ingredients for beverage. *Clinics in Dermatology*, 27, 210-216.
- Manrai, L. A., Manrai, A. K., & Lascu, D.-N. (2001). A country-cluster analysis of the distribution and promotion infrastructure in central and eastern Europe. *International Business Review*, 10, 517-549.
- Maughan, R. J. (1998). The sports drink as a functional food: Formulation for successful performance. *Proceedings of the Nutrition Society*, 57, 15-23.

- Menrad, K. (2003). Market and marketing of functional food in Europe. *Journal of Food Engineering*, 56, 181-188.
- Roberfoild, M. B. (1999). What is beneficial for health? The concept of functional food. *Food and Chemical Toxicology*, 37, 1039-1041.
- Siró, I., Kápolna, E., Kápolna, B., & Lugasi, A. (2008). Functional food: Product development, marketing and consumer acceptance. *Appetite*, 51, 458-467.
- Spence, J. T. (2006). Challenges related to the composition of functional foods. *Journal of Food Composition and Analysis*, 19, S4-S6.
- Tryon, R. C. (1939). *Cluster analysis*. New York: McGraw-Hill.
- Wikipedia. (2009a). *Carnitine*. Retrieved December 27, 2009, from <http://en.wikipedia.org/wiki/L-carnitine>
- Wikipedia. (2009b). *Coenzyme Q10*. Retrieved December 27, 2009, from http://en.wikipedia.org/wiki/Coenzyme_Q10
- Wikipedia. (2009c). *Collagen*. Retrieved December 27, 2009, from <http://en.wikipedia.org/wiki/Collagen>
- Wikipedia. (2009d). *Docosahexaenoic acid*. Retrieved December 27, 2009, from http://en.wikipedia.org/wiki/Docosahexaenoic_acid
- Wikipedia. (2009e). *Inulin*. Retrieved December 27, 2009, from <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Inulin&printable>
- Wikipedia. (2009f). *Vitamin*. Retrieved December 27, 2009, from <http://en.wikipedia.org/wiki/Vitamin>

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ ชื่อสกุล นายมานะ หล่อสุภาพดี
วัน เดือน ปี เกิด 1 เมษายน 2518
สถานที่เกิด กรุงเทพมหานคร
วุฒิการศึกษา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
จากโรงเรียนมัธยมวัดปากน้ำ ปีการศึกษา 2537
สำเร็จปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมีวิเคราะห์)
จากมหาวิทยาลัยเทคนิคกรุงเทพ ปีการศึกษา 2541
ตำแหน่งหน้าที่
การงานปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์วิเคราะห์
บริษัท อินเตอร์ไทย ฟาร์มาซูติเคิล แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
1899 ซอยพหลโยธิน 39 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

