

รายงาน

คู่มือรู้ลึกคิดขั้นและมีชีวิตที่ดีขึ้น



ฟังก์ชันการรับรู้

Pycnogenol® สำหรับ

ฟังก์ชันการรับรู้

ในทุกวัย

การศึกษาความหนาแน่นของเส้นผม

Pycnogenol® เพิ่ม

ความหนาแน่นของเส้นผม

ในผู้หญิงวัยหมดประจำเดือน

ข่าว บริษัท

Horphag Asia

เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม

การประชุมลูกค้าประจำปี ครั้งที่ 17

มุ่งเน้นเรื่อง

สุขภาพทางปัญญา



PYCNOGENOL®

รายงานพิเศษ

Pycnogenol®

ฟังก์ชันการรับรู้ทุกวัย

ผู้เขียน: **Franziska Weichmann, PhD**

ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารวิทยาศาสตร์/การพัฒนาผลิตภัณฑ์
Horphag Research

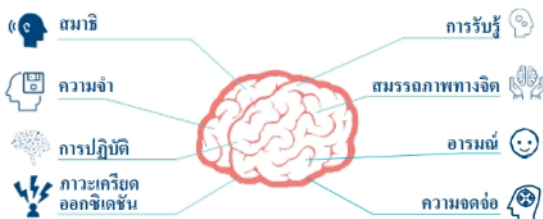
การทำงานของฟังก์ชันการรับรู้เป็นกระบวนการทางจิตวิทยา และความสามารถที่ทำให้เราสามารถคิด มีเหตุผล จดจำ เรียนรู้ และแก้ไขปัญหาได้ ซึ่งมีบทบาทสำคัญในชีวิตประจำวัน ความสัมพันธ์กับการทำงาน และความสุขโดยรวม โรคสมาธิสั้นมักพบในเด็กและวัยรุ่น บางครั้งพบในผู้ใหญ่ มักเรียกว่าโรคสมาธิสั้น (ADHD) เป็นการทำงานลดลงของสมองที่เกิดจากปัญหาความจำ และความบกพร่องของสมอง มักเกี่ยวข้องกับความชรา สภาพแวดล้อมในโรงเรียน หรือการทำงานที่ตึงเครียดเป็นเวลานาน อาจส่งผลให้ความสามารถในการรับรู้ของเยาวชนลดลง (1,2) เป็นที่น่าสังเกตว่าสารสกัดจากเปลือกสนชายฝรั่งเศสของ Pycnogenol® มีประโยชน์ด้านความรู้ความเข้าใจที่เกี่ยวข้องกับคนหนุ่มสาวและผู้สูงอายุ ประโยชน์เหล่านี้ รวมถึงการลดภาวะสมาธิสั้นในเด็ก (3-8) ปรับปรุงการทำงานทางปัญญา ของนักเรียนผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี (9, 10) และผู้สูงอายุ (11-14)



Pycnogenol®

สารสกัดจากเปลือกสนชายฝรั่งเศส

ส่วนผสมทางวิทยาศาสตร์ที่ช่วยในการทำงานของการรับรู้



Pycnogenol® ช่วยปรับปรุงอาการสมาธิสั้นในเด็ก

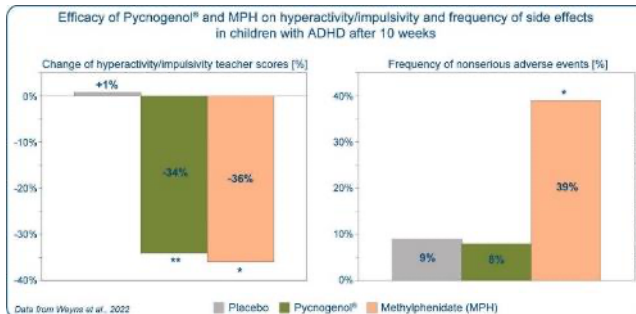
โรคสมาธิสั้นเป็นความผิดปกติทางพฤติกรรมที่พบบ่อยที่สุดในเด็ก 5% ของเด็กทั่วโลก ได้รับผลกระทบและความชุกเพิ่มขึ้น (15, 16) บ่อยครั้งที่ผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วย methylpiperate hydrochloride (MPH ชื่อทางการค้ารวมถึง Ritalin) ซึ่งมีอาการไม่พึงประสงค์ต่างๆ (17)

เด็กที่ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรคสมาธิสั้นได้รับการรักษาด้วย Pycnogenol®, MPH หรือยาหลอกเป็นเวลา 10 สัปดาห์ (3) ในการทดลองทางคลินิกที่ดีที่สุดที่ตีพิมพ์เมื่อเร็ว ๆ นี้ Pycnogenol® ให้ผลดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด 34% hyperactivity และ impulse และ MPH ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด 36% ตามการให้คะแนนของครู การรักษาทั้งสองช่วยปรับปรุงภาวะขาดสมาธิ MPH อาจทำให้เกิดอาการไม่พึงประสงค์มากขึ้น ซึ่งนำไปสู่การลดความอยากอาหาร และการสูญเสียน้ำหนัก อย่างมีนัยสำคัญในเด็ก การใช้ Pycnogenol® พบว่าทำให้น้ำหนักตัวเพิ่มขึ้นอย่างเหมาะสมในกลุ่มอายุนี้ (4) นักวิจัยสรุปว่า Pycnogenol® แทนไม่มีผลข้างเคียงใดและเป็นทางเลือกที่มีประสิทธิภาพในการรักษาโรคสมาธิสั้นในเด็ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาพแวดล้อมของโรงเรียน

การศึกษาย่อยที่ควบคุมด้วยยาหลอกแสดงให้เห็นว่าการใช้ Pycnogenol® เป็นเวลา 4 สัปดาห์ช่วยลดอาการสมาธิสั้นและเพิ่มความเข้มข้นในเด็กที่มีสมาธิสั้นเมื่อเทียบกับยาหลอก และพื้นฐานโดยไม่มีรายงานผลข้างเคียงของ Pycnogenol® (5)

ในการศึกษาอื่นระดับฮอร์โมนความเครียดในเด็กที่ได้รับผลกระทบจากภาวะสมาธิสั้นได้รับการพิสูจน์ให้เป็นปกติโดยการเสริม Pycnogenol® ซึ่งช่วยลดภาวะสมาธิสั้น (6)

รายงานพิเศษต่อเนื่อง



ปรับปรุงประสิทธิภาพทางจิตวิทยาของนักเรียน

ในการศึกษาเชิงสังเกต นักเรียนที่มีสุขภาพดี (อายุ 18-27 ปี) ได้รับ Pycnogenol® เป็นเวลา 8 สัปดาห์ (9) นักเรียนในกลุ่ม Pycnogenol® แสดงให้เห็นถึงความสนใจที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ความสามารถในการเพิ่มลำดับที่ดีขึ้น และความจำที่ดีขึ้น ดังนั้น ผลการทดสอบของนักเรียนเสริม Pycnogenol® จึงดีกว่าผลลัพธ์ของกลุ่มควบคุม 7.6%

ฟังก์ชันความรู้ความเข้าใจขั้นสูงในมืออาชีพที่มีสุขภาพดี

การศึกษาอีกชิ้นหนึ่งประเมินผลกระทบของ Pycnogenol® ต่อการทำงานของความรู้ความเข้าใจของผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพอายุ 35-55 ปี (10). ความสนใจประสิทธิภาพทางจิต ความจำ และการทำงานของอวัยวะมากขึ้น หลังจากเสริม Pycnogenol® เมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม

การปรับปรุงการทำงานของความรู้ความเข้าใจในกลุ่มผู้สูงอายุ

เมื่ออายุมากขึ้น พวกเขาอาจประสบกับการเปลี่ยนแปลงของฟังก์ชันการรับรู้ แม้ว่าความสามารถในการรับรู้ที่ลดลงเป็นความปกติของกระบวนการแก่ชรา แต่ระดับและผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้อาจแตกต่างกันไปในแต่ละบุคคล

อ้างอิง :

- McEwen BS, Bowles NP, Gray JD, Hill MN, Hunter RG, Karatsoreos IN, et al. Mechanisms of stress in the brain. *Nature Neuroscience*. 2015;18(10):1353-63.
- Scott SB, Graham-Engeland JE, Engeland CG, Smyth JM, Almeida DM, Katz MJ, et al. The Effects of Stress on Cognitive Aging, Physiology and Emotion (ESCAPE) Project. *BMC Psychiatry*. 2015;15(1).
- Weyns A-S, Verlaet AAJ, Breynaert A, Naessens T, Fransens E, Verhelst H, et al. Clinical Investigation of French Maritime Pine Bark Extract on Attention-Deficit Hyperactivity Disorder as compared to Methylphenidate and Placebo: Part 1: Efficacy in a Randomised Trial. *Journal of Functional Foods*. 2022;97:105246.
- Weyns A-S, Verlaet AAJ, Van Herreweghe M, Breynaert A, Fransens E, De Meester I, et al. Clinical Investigation of French Maritime Pine Bark Extract on Attention-Deficit Hyperactivity Disorder as compared to Methylphenidate and Placebo: Part 2: Oxidative Stress and Immunological Modulation. *Journal of Functional Foods*. 2022;97:105247.
- Třebatická J, Kopasova S, Hradečná Z, Cínovský K, Skodáček I, Suba J, et al. Treatment of ADHD with French maritime pine bark extract, Pycnogenol. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2006;15(6):329-35.
- Dvorakova M, Jezova D, Blazicek P, Třebatická J, Skodáček I, Suba J, et al. Urinary catecholamines in children with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): modulation by a polyphenolic extract from pine bark (pycnogenol). *Nutr Neurosci*. 2007;10(3-4):151-7.
- Chovanova Z, Muchova J, Sironova M, Dvorakova M, Zitnanova I, Waczulikova I, et al. Effect of polyphenolic extract, Pycnogenol, on the level of 8-oxoguanine in children suffering from attention deficit/hyperactivity disorder. *Free Radic Res*. 2006;40(9):1003-10.
- Dvorakova M, Sironova M, Třebatická J, Skodáček I, Waczulikova I, Muchova J, et al. The effect of polyphenolic extract from pine bark, Pycnogenol on the level of glutathione in children suffering from attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). *Redox Rep*. 2006;11(4):163-72.
- Luzzi R, Belcaro G, Zulli C, Cesarone M, Cornelli RU, Dugall M, et al. Pycnogenol® supplementation improves cognitive function, attention and mental performance in students. *Panminerva medica*. 2011;53(3):75-82.
- Belcaro G, LR, Dugall M., Ippolito E., Saggino A. Pycnogenol® improves cognitive function, attention, mental performance and specific professional skills in healthy professionals aged 35-55. *J neurosurg sci*. 2014;58:239-48.

การศึกษายาวขึ้นแสดงให้เห็นว่า Pycnogenol® ช่วยรักษาสมรรถภาพทางจิตที่ดี และรักษาความบกพร่องทางสติปัญญาที่ไม่รุนแรง (11-14)

ในการศึกษากลุ่มตัวอย่างของผู้สูงอายุที่มีสุขภาพดี ที่มีความบกพร่องทางสติปัญญาเล็กน้อย หรือผู้ป่วยโรคพาร์กินสัน Pycnogenol® มีผลดีต่อความบกพร่องทางสติปัญญา ความสนใจ สมรรถภาพทางจิตและความจำ (11-13) ตามลำดับเมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม

Pycnogenol® ได้รับการปรับปรุงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติสำหรับการทำงานขององค์ความรู้ตามหน่วยความจำ (14) โดยการทดลองควบคุมด้วยยาหลอกในอาสาสมัครที่มีสุขภาพดีอายุ 60 ถึง 85 ปี.

Pycnogenol® ควบคุมความเข้มข้นของเซลล์ NO และปรับปรุงการทำงานของสมอง

กลไกการทำงานของ Pycnogenol® ขึ้นอยู่กับความสามารถในการควบคุมการทำงานของเยื่อหุ้มเซลล์ โดยการควบคุมการผลิตไนตริกออกไซด์ (NO) (18, 19) การศึกษาแสดงให้เห็นว่า NO มีประโยชน์ต่อการทำงานของสมอง (20). โดยการควบคุมการผ่อนคลายกล้ามเนื้อเรียบของหลอดเลือด NO ทำให้เกิดการไหลเวียนของเลือดเพิ่มขึ้น จึงมั่นใจได้ว่า เซลล์ประสาทมีออกซิเจนเพียงพอ (21) นอกจากนี้ ยังพบว่า NO ควบคุมการทำงานของเซลล์ประสาทและช่วยในการควบคุมสารสื่อประสาทที่สำคัญ ซึ่งจะช่วยในการประมวลผลสัญญาณในสมอง (22, 23) สิ่งที่น่าสนใจคือสารเมตาบอลิซึมที่ใช้งานอยู่ของ Pycnogenol® จะสะสมภายในเซลล์เม็ดเลือดภายในเยื่อหุ้มเซลล์ และอาจผ่านเยื่อหลอดเลือดสมอง (19)



- Belcaro G DM, Ippolito E, Hu S, Saggino A, Feragalli B Improvement in cognitive function, attention, mental performance with Pycnogenol® in healthy subjects (55-70) with high oxidative stress. *J Neurosurg Sci* 2015;59:437-46.
- Hosoi M, Belcaro G, Saggino A, Luzzi R, Dugall M, Feragalli B. Pycnogenol(R) supplementation in minimal cognitive dysfunction. *J Neurosurg Sci*. 2018;62(3):279-84.
- Cesarone MR, Belcaro G, Hosoi M, Ledda A, Feragalli B, Maione C, et al. Supplementary management with Pycnogenol® in Parkinson's disease to prevent cognitive impairment. *J Neurosurg Sci*. 2020;64(3):258-62.
- Ryan J, Croft K., Wesnes, K and Stough, C. An examination of the effects of the antioxidant Pycnogenol® on cognitive performance, serum lipid profile, endocrinological and oxidative stress biomarkers in an elderly population. *J Psychopharmacol*. 2008;22(5):553-62.
- Sayal K, Prasad V, Daley D, Ford T, Coghill D. ADHD in children and young people: prevalence, care pathways, and service provision. *The Lancet Psychiatry*. 2018;5(2):175-86.
- Felt BT, Biermann B, Christner JG, Kochhar P, Harrison RV. Diagnosis and management of ADHD in children. *Am Fam Physician*. 2014;90(7):456-64.
- Wenthorp CJ. Classics in Chemical Neuroscience: Methylphenidate. *ACS Chem Neurosci*. 2016;7(8):1030-40.
- Nishioka K, Hidaka T, Nakamura S, Umemura T, Iitsuiki D, Soga J, et al. Pycnogenol, French maritime pine bark extract, augments endothelium-dependent vasodilation in humans. *Hypertens Res*. 2007;30(9):775-80.
- Uhlenhuth K, Högger P. Facilitated cellular uptake and suppression of inducible nitric oxide synthase by a metabolite of maritime pine bark extract (Pycnogenol). *Free Radic Biol Med*. 2012;53(2):305-13.
- Garthwaite J. Nitric oxide as a multimodal brain transmitter. *Brain Neurosci Adv*. 2018;2:2398212818810683.
- Chen K, Pittman RN, Popel AS. Nitric oxide in the vasculature: where does it come from and where does it go? A quantitative perspective. *Antioxid Redox Signal*. 2008;10(7):1185-98.
- Dhir A, Kulkarni SK. Nitric oxide and major depression. *Nitric Oxide*. 2011;24(3):125-31.
- Zhang S, Chen J, Wang S. Spatial learning and memory induce up-regulation of nitric oxide-producing neurons in rat brain. *Brain Res*. 1998;801(1-2):101-6.

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.pycnogenol.com.

ส پوستไลท์ผลิตภัณฑ์

Capelli, pelle e unghie LIQUIDO

Yamamoto® วิจัยแนะนำ **Capelli, pelle e unghie LIQUIDO**, ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารรุ่นใหม่ที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากพืชสมุนไพรและวิตามิน

สูตรของ Capelli, pelle e unghie LIQUIDO โดดเด่นด้วยการผสมผสานของสารสกัดจากพืชสมุนไพรและวิตามินที่ประกอบด้วย: Pycnogenol®, ExceptionHYAL® Star hyaluronic acid, Coenzyme Q10, วิตามินซี, ตังกะสิ, เบต้าแคโรทีน, Watts'up®, ทองแดงและไบโอติน



ส่วนผสมที่มีคุณภาพมีคุณสมบัติด้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบที่มีประสิทธิภาพซึ่งทำงานร่วมกันช่วยในการสร้างคอลลาเจนส่งเสริมการทำงานของผิวตามปกติและรักษาเส้นผมและเล็บตามปกติ ผู้ผลิตแนะนำให้ใช้ขวดหนึ่งวัน ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.yamamotonutrition.com.

Odelphi's Daily Support for Perimenopause

เป็นโซลูชันธรรมชาติที่ปราศจากฮอร์โมนที่ให้อาหารที่มีประสิทธิภาพและสนับสนุนการเดินทางของผู้หญิงในช่วงวัยหมดประจำเดือน

สูตรนี้ประกอบด้วยสารสกัดจากพืชที่จัดสรร Pycnogenol® (60mg) ซึ่งได้รับการพิสูจน์ทางคลินิกเพื่อให้การสนับสนุนวัยหมดประจำเดือน/วัยหมดประจำเดือนสำหรับอาการหลายอาการทำงานร่วมกันกับ rhodiola rosea ที่มีประสิทธิภาพสูงสนับสนุนการตอบสนองต่อความเครียดและรูปแบบที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ของวิตามินบี

4 ชนิดที่สำคัญสำหรับการรักษาภาวะซึมเศร้าหมอกสมองความไม่แยแสและพลังงานต่ำ Pycnogenol® ได้รับการศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับวัยหมดประจำเดือนแสดงให้เห็นว่ามันสามารถแก้ปัญหาอาการที่รุนแรงเช่นร้อนวูบวามเหงื่อออกตอนกลางคืนความเหนื่อยล้าและเพิ่มความยืดหยุ่นของผิว

รับประทานครั้งละ 1 แคปซูลในตอนเช้าพร้อมอาหารหรือขณะท้องว่าง ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.myodelphi.com.



Laboratories PYC เปิดตัว 10 สูตรผลิตภัณฑ์เสริมอาหารใหม่ในบรรจุภัณฑ์ที่สะดวก รูปแบบแท่ง ผงรวมถึง Robuvit® Energy Booster

แท่งผง **Energy Booster** ประกอบด้วย **Robuvit®** ขนาด 300 มก.

ซึ่งเป็นสารสกัดจากไม้อัลคิงฝรั่งเศสที่ได้รับการสนับสนุนจากการศึกษาทางคลินิก 25 รายการที่เกี่ยวข้องกับอาสาสมัครมากกว่า 600 คน

Robuvit® เป็นเครื่องมือให้พลังงานธรรมชาติที่ปราศจากคาเฟอีนซึ่งให้การสนับสนุนการจัดการความเหนื่อยล้า ประสิทธิภาพการเล่นกีฬาการล้างพิษและอื่น ๆ

แท่ง **Robuvit®** เป็นส้มโอและรสมะลิ เชื่อมชม www.laboratoire-pyc.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

neoslabs Liquid Enhancer Pycnogenol® -

เป็นเซรั่มไฮดรอลิกที่เปิดตัวในประเทศเกาหลีที่ออกแบบมาเพื่อบรรเทาและแก้ไขค่า pH ของผิวและความสมดุลของน้ำมันในขณะที่บรรเทาอาการผิวที่บอบบาง ouchแดงและสิ่ว



เซรั่มเป็นสูตรที่มีส่วนผสมออกฤทธิ์เช่น Pycnogenol®

ซึ่งเป็นสารต้านอนุมูลอิสระชั้นสูงที่ช่วยปกป้องผิวจากความเครียดจากปฏิกิริยา

ซิเคชันลดรอยดำและให้พลังงานที่ดีต่อสุขภาพ คอมเพล็กซ์ Tea Tree ประ

4terpineol บริสุทธิ์ซึ่งสกัดจากใบต้นชา น้ำมันใบทีริและสารสกัดจากต้นชาเพื่อให้

การระงับไฮดรอลิกที่ปราศจากไขมันช่วยขจัดมลพิษและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวที่

ถูกกระตุ้นโดยสิ่งแวดล้อม

Liquid Enhancer Pycnogenol® เข้าร่วมกลุ่มผลิตภัณฑ์

neoslabs ของโซลูชันการดูแลผิวประสิทธิภาพสูง

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.neoslabs.us.

สายผลิตภัณฑ์ Optimal Aid จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ Mitochon Aid

ที่มีสูตรจาก Robuvit® ซึ่งเป็นสารให้พลังงานธรรมชาติที่ปราศจากคาเฟอีนเข้าสู่กลุ่มเป้าหมายในประเทศญี่ปุ่น

Mitochon Aid

ประกอบด้วยสารสกัดจากไม้อัลคิงฝรั่งเศส

Robuvit® 100 มก., NMN, วิตามินบีและ

pterostilbene ต่อปริมาณรายวัน

ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนบุคคลที่

ใช้แนวทางเชิงรุกในการรักษาสุขภาพและความ

เป็นอยู่ที่ดีโดยรวม

แต่อาจต่อสู้กับพลังงานต่ำหรือวิถีชีวิตที่วุ่นว

ay Robuvit® ได้รับการศึกษาทางคลินิกและให้

การสนับสนุนสำหรับการจัดการความเหนื่อยล้า

ประสิทธิภาพการกีฬาการล้างพิษและอื่น ๆ



สูตรนี้ไม่มีในแพ็คเกจการจัดหาหนึ่งหรือสองเดือน เชื่อมชม www.optimal-aid.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



งานวิจัยใหม่ ประกาศขององค์กร



Vita Health Care เปิดตัว **Vita Collaplant Complex** เครื่องดื่มเพื่อความงามที่ปฏิวัติวงการและทางเลือกว่าจากพืชแทนคอลลาเจน ซึ่งพิสูจน์ให้เห็นถึงความงามและมั่งคั่งสามารถจับมือกันได้

อุดมไปด้วยส่วนผสมคุณภาพสูงที่เพิ่มความสมบูรณ์แบบเครื่องดื่มผสมด้วย Pycnogenol® 50 มก. วิตามิน C และ B12 ไบโอดีนสังกะสีโปรตีนข้าวไฮโดรไลซ์กลูโคซามีนซัลเฟตมั่งคั่ง (ทำจากข้าวโพด) กรดไฮยาลูโรนิกแอสตาแซนธิน โคเอนไซม์คิวเทนกรโคอะมิโนและองค์ประกอบอื่น ๆ

Vita Collaplant Complex

สนับสนุนสุขภาพเส้นผมผิวหนังและเล็บโดยให้ประโยชน์ต่อสุขภาพสำหรับการสร้างคอลลาเจนเนื้อเยื่อเกี่ยวพันที่ดีต่อสุขภาพ การลดพลังงานและความเมื่อยล้าการทำงานของกระดูกและกล้ามเนื้อและสุขภาพภูมิคุ้มกัน

มองหา **Vita Collaplant Complex** ในร้านขายยาและร้านขายยา ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.vitahealthcare.ch.



Pycnogenol® เพิ่มความหนาแน่นของเส้นผมในสตรีวัยหมดประจำเดือน

การศึกษาแบบอำพรางสองฝ่ายแบบสุ่มควบคุมด้วยยาหลอกที่ตีพิมพ์ในรายงานวิทยาศาสตร์สุขภาพพบว่า Pycnogenol® ช่วยเพิ่มความหนาแน่นของเส้นผมในสตรีวัยหมดประจำเดือนอย่างมีนัยสำคัญ

การศึกษาพบว่า Pycnogenol® เพิ่มความหนาแน่นของเส้นผมจากพื้นฐาน 225.8 เส้น/cm² เป็น 293.6 เส้น/cm² หลังจากเสริมสองเดือน – เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 30% ผู้เข้าร่วมการศึกษายังมีประสบการณ์ ลดการสูญเสียเส้นผมในหนังศีรษะและการลดลงของฟลักซ์ที่หนังศีรษะ 21% หลังจากสองเดือนและ 44% หลังจากหกเดือนซึ่งบ่งชี้ว่าจุดเวลาของหนังศีรษะดีขึ้นเมื่อการไหลเวียนของเลือดดีขึ้น.

Horphag Asia โสสต์ลูกค้า

Horphag Asia ต้อนรับแขก 94 คนในการประชุมระดับภูมิภาคประจำปีครั้งที่ 17 ที่จังหวัดภูเก็ตประเทศไทย

การประชุมสามวันรวบรวมลูกค้านักวิจัยและพันธมิตรที่ทำงานร่วมกัน โดยให้การวิจัยใหม่และการอัปเดตผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ Pycnogenol®, Robuvit® และ Centellicum®

กลุ่มวิทยากรรับเชิญที่โดดเด่นนำเสนอในการประชุม ได้แก่ :

- Prof. Dr. Petra Högger, University of Würzburg, Germany – เปิดตัวฤทธิ์ทางชีวภาพของ Pycnogenol® และ Robuvit®
- Prof. Dr. Gianni Belcaro, University of Chieti, Italy – ปรับปรุงความแข็งแรงด้วย Robuvit® และการรักษาเนื้อเยื่อด้วย Centellicum®
- Prof. Dr. Nina Hermans, University of Antwerp, Belgium – Pycnogenol® สำหรับการจัดการความสนใจในเด็กโรคสมาธิสั้น
- Dr. Franziska Weichmann, Horphag Research – Pycnogenol® เพื่อสุขภาพและความงามของผู้หญิง / มลพิษทางอากาศและสุขภาพผิว
- Dr. Jeff Strong, Horphag Research, Asia - See the Forest for the Trees: การปรับปรุงเกี่ยวกับประโยชน์ต่อสุขภาพ Pycnogenol® และการรวมกันของ Mirtogenol®
- Mr. Victor Ferrari, CEO, Horphag Research – ไซลูชันผลิตภัณฑ์จากทั่วโลก



ขอแสดงความยินดีกับทั้ง Mr. Yuji Matsushita จาก Tradepia Corporation ในประเทศญี่ปุ่นที่ได้รับมอบ

รางวัล Lifetime Achievement Award และมอบให้กับ Mr. Yasuhisa Tatsumi จาก DKSH Japan ที่ได้รับรางวัลพนักงานชายแห่งปี

ปีที่ผ่านมาด้วยงานกาล่าดินเนอร์และความบันเทิงรื่นเริง ขอขอบคุณทุกคนที่เข้าร่วมและทำให้การประชุมประสบความสำเร็จ

การปรับปรุงสุขภาพทางปัญญา



ต้อนรับ

การอนุรักษ์และเสริมสร้างสุขภาพทางปัญญาเป็นสิ่งสำคัญสำหรับเรามาแล้ว ในแต่ละปีที่ผ่านมาไปองค์ประกอบสำคัญของสุขภาพโดยรวมนี้ยังคงได้รับความสนใจจากผู้บริโภคและนักวิจัย

ในปีหนึ่งเราใช้เวลาสำรวจว่า Pycnogenol® มีประโยชน์ต่อสุขภาพทางปัญญาโดยรวมอย่างไร นอกจากนี้เรายังคงแสวงหาโอกาสในการเป็นพันธมิตรเพื่อสร้างสูตรทางโภชนาการที่มีคุณภาพสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าของคุณ

เราเชื่อว่าไม่มีสิ่งใดทดแทนการลงทุนในการวิจัยโดยมีเป้าหมายเพื่อค้นหาหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่สำคัญซึ่งให้การปรับปรุงคุณภาพชีวิตโดยรวมอย่างมีความหมาย

ด้วยความเคารพ

Victor Ferrari
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
Horphag Research

ประกอบด้วย...

- สุขภาพทางปัญญา
- การวิจัยความหนาแน่นของเส้นผม
- จุดเด่นของผลิตภัณฑ์
- ประสิทธิภาพของบริษัท

สแกน QR Code สำหรับ Pycnogenol® อินโฟกราฟิกเกี่ยวกับการทำงานขององค์ความรู้



ติดตามเราได้ที่นี่...



Pycnogenol® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Horphag Research

การใช้ผลิตภัณฑ์นี้อาจได้รับการคุ้มครองโดยสิทธิบัตรของสหรัฐอเมริกาอย่างน้อยหนึ่งฉบับและสิทธิบัตรระหว่างประเทศอื่น ๆ