

เลขวารสาร38
มิถุนายน 2024

จัดพิมพ์โดย
Horphag Research

รายงาน

แลดู, รู้สึก และ ใช้ชีวิตได้ดีขึ้น



สุขภาพดีในช่วงฤดูร้อน

สุขภาพผิวและความงาม

เพิ่มความทนทาน&

ฟื้นฟูสมรรถภาพทางกาย

สุขภาพหลอดเลือดดำ

โรคภูมิแพ้ตามฤดูกาล

บรรเทาอาการแพ้

ข่าว บริษัท

Pycnogenol® ข่าวสาร

กีฬา, ความงาม,
โรคภูมิแพ้...



PYCNOGENOL®

รายงานพิเศษ

Pycnogenol® เพื่อสุขภาพดีในช่วงฤดูร้อน

เพื่อนคู่กายในเดือนที่อบอุ่น

ผู้แต่ง : Franziska Weichmann ปรินซิพาล
ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารวิทยาศาสตร์ / พัฒนาผลิตภัณฑ์
Horphag Research



หลังจากฤดูหนาวที่หนาวเย็น ความอบอุ่นและแสงแดดที่รอคอยมานานก็กลับมาส่องสว่างทำให้เวลากลางวันและอารมณ์กลับมาสดใสอีกครั้ง แม้ว่าเราจะกระตือรือร้นที่จะทำกิจกรรมกลางแจ้ง แต่ก็เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องใช้มาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพทั่วไป เช่น โรคภูมิแพ้ตามฤดูกาล และความไม่สบายของหลอดเลือดดำในเดือนที่อบอุ่น เมื่อเราใช้เวลาไปกับกิจกรรมกลางแจ้งมากขึ้นและปรับขั้นตอนการดูแลสุขภาพตามฤดูกาล เราหลายคนพบความสนุกจากการมุ่งเน้นไปที่เป้าหมายการออกกำลังกายอีกครั้ง ด้วยความสามารถในการเสริมสร้างสุขภาพของหลอดเลือดดำ บรรเทาอาการแพ้ ส่งเสริมสุขภาพโดยรวมของผิวหนังและเส้นผม และเพิ่มประสิทธิภาพการกีฬา Pycnogenol® ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า เป็นเพื่อนที่สมบูรณ์แบบสำหรับเดือนที่อบอุ่นในอนาค

PYCNOGENOL® FOR A HEALTHY SPRING AND SUMMER



ALLERGIES



SKIN CARE



SPORTS



VENOUS HEALTH

บรรเทาอาการแพ้

โรคภูมิแพ้พบได้บ่อยมากและ 10–30% ของประชากรโลกเป็นโรคภูมิแพ้จากภูมิแพ้ (1) โดยเฉพาะในช่วงฤดูใบไม้ผลิและฤดูร้อนเมื่อดอกบานหลายคนจะมีอาการ เช่น คัดจมูก คัน ผื่นคัน หรือคัดจมูก หรือมีน้ำมูกไหล ผลการทดลองทางคลินิกแสดงให้เห็นว่าหลังจากรับประทาน Pycnogenol® 5 ถึง 8 สัปดาห์ ก่อนฤดูเกสรดอกไม้เบิร์ช และอาการแพ้เกสรดอกไม้อื่นๆ เช่น อาการของโรคภูมิแพ้จากภูมิแพ้ดีขึ้น (2, 3) หลังจากรับประทาน Pycnogenol® อาการของโรคภูมิแพ้หอบหืดจะบรรเทาและจำนวนผู้ป่วยที่ต้องใช้ยาแก้แพ้ หรือยาสูดดมสำหรับโรคหอบหืดจะลดลง (3, 4) หลังจากรับประทาน Pycnogenol®

สุขภาพผิวและความงาม

การสัมผัสกับรังสีอัลตราไวโอเล็ตเป็นเวลานานทำให้เกิดอนุมูลอิสระออกซิเจนที่ก่อให้เกิดกระบวนการส่งเสริมการอักเสบ และอาจทำให้เกิดผิวไหม้และริ้วรอยก่อนวัย จากการศึกษามากกว่า 20 ชิ้น Pycnogenol® ได้รับการพิสูจน์แล้วว่า มีประโยชน์ต่อสุขภาพผิว เช่น การลดการเกิดฝ้า การจำกัดการเกิดริ้วรอยของแสง (5–8) การเพิ่มความชุ่มชื้นของผิว และการเพิ่มความยืดหยุ่นของผิว (8, 9)

หลังจากเสริมด้วย Pycnogenol® ความเข้มข้นและขนาดของเม็ดสีที่มากขึ้นของผิวจะลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ฝ้ามีขนาดเล็กและเบา (6, 8) Pycnogenol® แสดงการป้องกันแสงอย่างมีนัยสำคัญโดยการเพิ่มความต้านทานของผิวผู้เข้าร่วมทดลองต่อการสัมผัสกับรังสีอัลตราไวโอเล็ต ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นในการกระตุ้นให้เกิดรอยแดง (7).

รายงานพิเศษต่อเนื่อง

การศึกษาทางคลินิกเกี่ยวกับปริมาณ Pycnogenol® แสดงให้เห็นว่าการสังเคราะห์กรดไขมันโอเมก้า 3 เพิ่มขึ้น 44% และคอเลสเตอรอลเพิ่มขึ้น 40% (9) Pycnogenol® (9) ช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นและความยืดหยุ่นของผิวและลดความเหนื่อยล้าของผิว การบริโภค Pycnogenol® ในช่วงฤดูร้อนช่วยลดการสูญเสียความชุ่มชื้นของผิวได้ถึง 14% และเพิ่มความยืดหยุ่นของผิวได้ถึง 13% ในการศึกษาสำหรับคนทำงานกลางแจ้งในเมือง (8)

เป็นที่น่าสังเกตว่าในการศึกษาที่ควบคุมด้วยยาหลอก การบริโภค Pycnogenol® ยังช่วยปกป้องสุขภาพของเส้นผมและเพิ่มความหนาแน่นของเส้นผมอย่างมีนัยสำคัญ 30% ในขณะที่ปรับปรุงคุณภาพของหนังศีรษะ (10).

ปรับปรุงความทนทานและการฟื้นฟูร่างกายหลังเล่นกีฬา

Pycnogenol® ทำหน้าที่เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพช่วยเพิ่มความทนทานและลดอาการกระดูก (11-14) นักกีฬาที่เดินทางมาพักผ่อนเพิ่มความอดทนบนลู่วิ่งเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ 21% หลังจากเสริม Pycnogenol® (11)

ในบรรดานักไตรกีฬา การบริโภค Pycnogenol® ช่วยลดเวลาโดยรวมของไตรกีฬาได้ 10 นาที 48 วินาที ในขณะที่ใช้เวลาในการฝึกซ้อมเพียง 4 นาที 36 วินาที ส่งผลให้ผลการแข่งขันดีขึ้น (12) นอกจากนี้หลังจากใช้ Pycnogenol® นักกีฬารายงานว่า มีอาการปวดและตะคริว น้อยลงหลังการออกกำลังกาย

สุขภาพหลอดเลือดดำและอาการเจ็บตื้อหลังการเดินทาง

ความร้อนในฤดูร้อนจะเพิ่มอาการบวมและความรู้สึกไม่สบายที่ขาและเท้า "อาการบวมจากความร้อน" นี้ อาจเกิดขึ้นในผู้ที่ มีน้ำหนักเกิน ผู้ป่วยโรคเบาหวาน ภาวะหลอดเลือดดำไม่เพียงพอเรื้อรัง (CVI) และในผู้ใหญ่ที่มีสุขภาพดี (15, 16)

การศึกษาทางคลินิกหลายชิ้นแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของ Pycnogenol® ในหลอดเลือดดำที่แข็งแรงและความสามารถช่วยบรรเทาอาการบวมที่ขาในคนที่มีสุขภาพดีและผู้ป่วย CVI (ความเสี่ยง) โดยการปรับการไหลเวียนของเลือดคุณภาพความสามารถในการซึมผ่านของเส้นเลือดฝอยและเพิ่มความยืดหยุ่นของหลอดเลือดดำ (17-22)

การบริโภค Pycnogenol® ช่วยลดอาการบวมที่ข้อเท้าและเพิ่มคุณภาพได้ดีขึ้นในช่วงฤดูร้อนเมื่อเทียบกับการบีบอัดแบบยืดหยุ่น (17). Pycnogenol® (18) ช่วยลดความรุนแรงของอาการ CVI เช่นอาการบวมหนักและปวดขา

อาการบวมที่ขาที่พบบ่อยอีกประการหนึ่งคือระหว่างเที่ยวบินทางไกล (23) Pycnogenol® ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าสามารถลดอาการบวมที่ขา, เส้นรอบวงของข้อเท้า, คะแนนอาการบวมและอาการปวดขา (21, 22) หลังจากบินเป็นเวลา 7-12 ชั่วโมง ในอาสาสมัครที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดลิ่มเลือดอุดตัน นอกจากนี้ การเสริมด้วย Pycnogenol® ยังช่วยปรับปรุงอาการเจ็บตื้อ เช่น การเปลี่ยนแปลงการนอนหลับความเหนื่อยล้า ความวิตกกังวล การเสื่อมสมรรถภาพทางปัญญา และความบกพร่องทางสายตา (22, 24)



กีฬา



โรคภูมิแพ้



การเดินทาง



การดูแลผิว

กลาสนหนังสือเครื่องมือ:

1. World Allergy Organization. Pawankar R, et al., editors. Milwaukee, Wisconsin 2013.
2. Belcaro G, et al. Minerva Biotechnologica. 2016;28(1):114-9.
3. Wilson D, et al. Phytother Res. 2010;24(8):1115-9.
4. Belcaro G, et al. Panminerva Med. 2011;53(3):57-64.
5. Grether-Beck S, et al. Skin Pharmacol Physiol. 2016;29(11):13-7.
6. Ni Z, et al. Phytother Res. 2002;16(6):567-71.
7. Saliou C, et al. Free Radic Biol Med. 2001;30(2):154-60.
8. Zhao H, et al. Skin Pharmacol Physiol. 2021;1-11.
9. Marini A, et al. Skin Pharmacol Physiol. 2012;25(2):86-92.
10. Cai C, et al. Health Science Reports. 2023;6(1).
11. Pavlovic P. European Bulletin of Drug Research. 1999;7(2):26-9.
12. Vinciguerra G, et al. J Sports Med Phys Fitness 2013;53:644-54.
13. Aldret RI EdD AC, et al. J Diet Suppl. 2020;17(3):309-20.
14. Vinciguerra G, et al. Angiology. 2006;57(3):331-9.
15. Gauer R, et al. Am Fam Physician. 2019;99(8):482-9.
16. Cruz MS, et al. Journal of Vascular Surgery. 2021;9(2):556-7.
17. Cesarone MR, et al. Minerva Cardioangiol. 2019;67(4):280-7.
18. Arcangeli P. Fitoterapia. 2000;71:236-44.
19. Cesarone MR, et al. Phytomedicine. 2010;17(11):835-9.
20. Belcaro G, et al. Int J Angiol. 2017;26(1):12-9.
21. Cesarone MR, et al. Clin Appl Thrombosis/Hemostasis. 2005;11(3):289-94.
22. Belcaro G, et al. Minerva Cardioangiol. 2018;66(2):152-9.
23. Mittermayr M, et al. Thrombosis Research. 2007;120(4):497-504.
24. Belcaro G, et al. Minerva Cardioangiol. 2008;56(5):1-7.

สปอตไลท์ผลิตภัณฑ์

Renawell Robuvit® ของ Kordel สำหรับการดูแลตับและไต มีจำหน่ายแล้วในร้านค้าปลีกและตลาดออนไลน์ในมาเลเซีย

Renawell มี 100mg

ของสารสกัดจากโรบิวติค®ฝรั่งเศสโอ๊คที่มีส่วนผสมที่ดีที่สุดของ boxin ชนิดที่มี bioflavonoids การวิจัยทางคลินิกแสดงให้เห็นว่า Robuvit® ได้รับการทดสอบใน



เพิ่มความสามารถของเอนไซม์ของตับได้อย่างมีประสิทธิภาพกำจัดสารพิษและชะลอการเกิดพังคืดของตับในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของการเผาผลาญไขมันตับ

นอกเหนือจากผลลัพธ์ที่มีแนวโน้มต่อสุขภาพตับการเสริม Robuvit® 4 สัปดาห์สามารถย้อนกลับโปรตีนได้มากกว่า70% ในผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่มีความผิดปกติของไตชั่วคราว

NOI เปิดตัวแบรนด์ Robuvit® ใน 2021

และยังคงขายปริมาณรายวันสูงสุดของญี่ปุ่น 400mg Robuvit® ที่ออกแบบมาเพื่อต่อต้านความเมื่อยล้าและปรับปรุงคุณภาพการนอนหลับ

NOI Robuvit®

เป็นโพลีฟีนอลที่สกัดจากไม้โอ๊คฝรั่งเศสซึ่งเป็นส่วนผสมที่มีประสิทธิภาพสูงของสารต้านอนุมูลอิสระ, ellagistatin และเป็นแหล่งที่ไม่ซ้ำกันของ robrin และ bioflavonoids สารสกัดได้รับการสนับสนุนจากการศึกษาทางคลินิก 25 ที่เกี่ยวข้องกับอาสาสมัครมากกว่า 600 ซึ่งพิสูจน์การสนับสนุนด้านพลังงานการล้างพิษ การสนับสนุนไมโตคอนเดรียการออกกำลังกล้ามเนื้ออื่น ๆ การวิจัยแสดงให้เห็นว่า Robuvit® ผลักดันโปรตีนในบิสสาวะในร่างกาย, ไมโตคอนเดรียใหม่จะถูกประกอบขึ้น, การทำงานอย่างเต็มที่, และให้ระดับพลังงานที่เหมาะสมตามธรรมชาติ.



ผลิตภัณฑ์มีจำหน่ายทางออนไลน์และผ่านผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพ

200mg โสมและ Robuvit® โดย Natahae นำผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติที่โดดเด่นออกสู่ตลาด

พลังงานและคุณสมบัติทางกายภาพ

การผสมผสานระหว่างโสมอเมริกันและสารสกัดจากไม้โอ๊คฝรั่งเศส Robuvit® ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดความเหนื่อยล้าปรับปรุงสมรรถภาพทางกายและพลังงานปรับปรุงอารมณ์คุณภาพการนอนหลับและความรู้ความเข้าใจ 25 การศึกษาทางคลินิกเกี่ยวกับ Robuvit® แสดงให้เห็นว่าสามารถส่งผลกระทบต่อเซลล์ mitochondria และ ribosome ปรับปรุงการสังเคราะห์พลังงานและโปรตีนของกล้ามเนื้อและลดความเครียดออกซิเดชัน



Kobho Labs เปิดตัว **W-Balance**

อาหารเสริมใหม่ที่มีอยู่ในสเปนที่ออกแบบมาเพื่อรักษาอาการวัยหมดประจำเดือนเช่นร้อนวูบวาบและความเหนื่อยล้า

สูตร **W-Balance**

ประกอบด้วยสารประกอบ 10

ชนิดเพื่อเอาชนะอาการต่างๆเช่นร้อนวูบวาบความวิตกกังวลหรือความอ่อนแอของกล้ามเนื้อในวัยหมดประจำเดือน สารออกฤทธิ์หลายชนิดมีคุณสมบัติด้านอนุมูลอิสระและต้านการอักเสบ ได้แก่ Pycnogenol® 60 มก. Black Cohosh Sea Buckthorn Royal Jelly GABA L-tryptophan trans-resveratrol และวิตามิน B6, D และ E.



Pycnogenol® เป็นงานวิจัยมากมายที่สนับสนุนประโยชน์ต่อวัยหมดประจำเดือน รวมถึงการลดอาการต่างๆ เช่น ร้อนวูบวาบ เหงื่อออกตอนกลางคืน ความวิตกกังวล ความจำ และปัญหาสมาธิ โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระดับฮอร์โมนมันมักจะใช้เพื่อปรับปรุงการไหลเวียนโลหิตและต่อสู้กับความเครียดออกซิเดชันในร่างกาย

VeNatura เปิดตัวผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร **Pycnogenol® 30mg**

ในตุรกีเพื่อสนับสนุนสุขภาพโดยรวม

Pycnogenol® มีคุณสมบัติสำคัญต่อสุขภาพ 4 ประการ ได้แก่ เป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่มีประสิทธิภาพมีฤทธิ์ต้านการอักเสบตามธรรมชาติส่งเสริมคอลลาเจนและอีลาสตินในผิวหนังและสนับสนุนการผลิตไนตริกออกไซด์ในหลอดเลือดซึ่งช่วยในการขยายหลอดเลือด

ด้วยคุณสมบัติของ Pycnogenol® จึงช่วยสนับสนุนสุขภาพร่างกายโดยรวมโดยรวมถึงการทำงานของหัวใจและหลอดเลือดและสุขภาพของระบบไหลเวียนโลหิตสุขภาพข้อต่อกระดูกและผิวโภชนาการการกีฬาการทำงานทางปัญญาและอื่นๆแอปพลิเคชันเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนจากการศึกษาทางคลินิกที่ตีพิมพ์แล้ว 160 ชิ้นซึ่งเกี่ยวข้องกับอาสาสมัคร 13,000 คนที่สนับสนุนประโยชน์ในหลาย ๆ ด้าน



งานวิจัยใหม่ ประกาศขององค์กร



Phytoflam Dr. Wolz® เป็นนวัตกรรมอาหารเสริมข้อต่อที่ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการทำงานของกระดูก กระดูกอ่อน กล้ามเนื้อ และเส้นประสาท

Phytoflam Dr. Wolz® ประกอบด้วยขมิ้นชัน, boswellia, Pycnogenol® (30 มก.), วิตามิน K2, D3 และวิตามินซีในสารสกัดจากโรสฮิป วิตามินซีช่วยปกป้องเซลล์จากความเครียดจากการเกิดออกซิเดชันในขณะที่สนับสนุนระบบภูมิคุ้มกัน Pycnogenol®

เป็นสารต้านอนุมูลอิสระตามธรรมชาติที่เป็นเอกลักษณ์และขาด้านการอักเสบที่สนับสนุนสุขภาพร่วมกันช่วยในการรักษาเสถียรภาพของการสูญเสียกล้ามเนื้อสนับสนุนการทำงานของกล้ามเนื้อและความอดทน

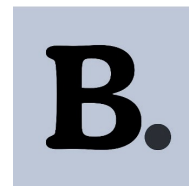
ผู้ผลิตแนะนำให้ใช้สามแคปซูลต่อวัน



Pycnogenol® ข้อความ

Horphag Research มีความยินดีที่จะนำเสนอผลงานวิจัยและประโยชน์ของ Pycnogenol® ในสิ่งพิมพ์ที่มีชื่อเสียงเช่น Women's World, Best Life และ Forbes

บทความในสื่อเหล่านี้ช่วยให้ความรู้แก่ผู้บริโภคเกี่ยวกับงานวิจัยที่สนับสนุน Pycnogenol® และเพิ่มการรับรู้แบรนด์ กรุณาเรียกดูบทความผ่านลิงก์ต่อไปนี้:



สำหรับสุขภาพที่ดีในช่วงฤดูร้อน



ต้อนรับ

เมื่ออากาศอบอุ่นมาถึง ทุกคนดูเหมือนจะออกไปข้างนอกเป็นประจํามากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนํ้าสกีการออกกำลังกายใหม่หรือเพียงเพื่อสูดอากาศบริสุทธิ์ อย่างไรก็ตามด้วยการเปลี่ยนแปลงที่นํ้าพองเหล่านี้หลายคนรู้สึกถึงผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์จากโรคมุมิแพ้

ใน เรื่องราวหน้าปกของเรา เราพูดถึงวิธีที่ Pycnogenol® สามารถช่วยลดผลข้างเคียงตามฤดูกาล ช่วยให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโรคมุมิแพ้ ออกกำลังกายให้เกิดประโยชน์สูงสุด หรือมีส่วนร่วมในการดูแลผิวในช่วงฤดูร้อน

นอกจากนี้ ยาเสริมแฉะชมการเปิดตัวสินค้าใหม่ด้วยส่วนผสมของแบรนด์ Pycnogenol® และ Robuvit® เราภูมิใจกับผลิตภัณฑ์ใหม่เหล่านี้และหวังว่าคุณจะทําเช่นเดียวกัน

ด้วยความเคารพ

Victor Ferrari
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
Horphag Research

ประกอบด้วย...

- ◆ บรรเทาอาการแพ้
- สุขภาพผิวและความงาม
- โฟกัสผลิตภัณฑ์
- ข่าว บริษัท

ติดตามเรา...



Pycnogenol® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Horphag Research การใช้นวัตกรรมนี้อาจได้รับการคุ้มครองโดยสิทธิบัตรของสหรัฐอเมริกาอย่างน้อยหนึ่งฉบับและสิทธิบัตรระหว่างประเทศอื่น ๆ