

bugsolutely

Cricket Pasta - จิ้งหรีดพาสต้า




Cricket Pasta เป็นอาหารที่ได้รับการคิดค้นขึ้นมาใหม่เพื่อให้เป็น “สุดยอดอาหาร” ทางเราเป็นที่แรก ที่คิดค้นสูตรขึ้น โดยในสูตรเส้นพาสต้ามีส่วนผสมของแป้งแมลงจิ้งหรีด (cricket flour) อยู่ถึง 20%

นอกเหนือจากควมมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวของแมลงที่สามารถรับประทานเป็นอาหารได้แล้ว แมลงจัดเป็นแหล่งของโปรตีน, แคลเซียม, เหล็ก, วิตามินB12 และมีกลุ่มของไขมันจำเป็นจำพวกโอเมก้าประกอบอยู่อีกด้วย

Cricket Pasta เป็นผลลัพธ์ของความลงตัวที่ผสมผสานแป้งจากแมลงจิ้งหรีด และแป้งสาลีไว้ได้อย่างลงตัว ต้องขอบคุณสี่จากตัวจิ้งหรีดที่เมื่อเติมเข้าไปแล้วทำให้สีของเส้นพาสต้าที่เป็นเอกลักษณ์ชวนรับประทาน และมีเนื้อสัมผัสที่ลงตัว

แป้งจากแมลงจิ้งหรีดเป็นผลิตภัณฑ์มาจากงานวิจัยจากหลายหน่วยงาน และทำขึ้นเพื่อให้เหมาะสมกับทุกเพศทุกวัยสามารถบริโภคได้ อีกทั้งแมลงจิ้งหรีดมาจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และแป้งแมลงจิ้งหรีดผลิตจากกระบวนการและโรงงานที่ได้คุณภาพ โดยมีมาตรฐานความปลอดภัยรับรองคือ GMP และ HACCP

Social media

-  twitter.com/bugsolutely
-  [instagram.com/bugsolutely](https://www.instagram.com/bugsolutely)
-  [facebook.com/bugsolutely](https://www.facebook.com/bugsolutely)



คุณค่าทางโภชนาการ

- โปรตีนสูง โดยมีโปรตีน 10-15% ต่อหนึ่งหน่วยบริโภค โดยเป็นโปรตีนที่มีคุณสมบัติในเชิงชีววิทยา กล่าวคือเป็นกรดอะมิโนจำเป็น 9 ชนิดที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย
- คาร์โบไฮเดรตต่ำ
- ประกอบด้วยไขมันดี เช่น โอเมก้า 3 (5.5 มิลลิกรัม ต่อหนึ่งหน่วยบริโภค)
- ไฟเบอร์มากกว่าพาสต้าปกติถึงสองเท่า โดยหนึ่งหน่วยบริโภคประกอบด้วยไฟเบอร์ 3 กรัม (หรือ 12% ของความต้องการของร่างกาย)
- มีค่า Glycemic index หรือค่า GI ต่ำ ทำให้อิ่มนานกว่าแหล่งคาร์โบไฮเดรตปกติ

สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

แมลงเป็นที่นิยมบริโภคในฝั่งประเทศตะวันออก และแอฟริกา ทำให้คนในแถบนี้มีสุขภาพที่ดี นอกจากแมลงมีประโยชน์ต่อร่างกายแล้ว ยังมีรสชาติที่อร่อย ถือได้เป็นสุดยอดอาหารของโลก เพราะการบริโภคแมลงเป็นแหล่งของโปรตีนที่ยั่งยืนต่อไปในอนาคต



(แมลงต้องการน้ำ และอาหารน้อยกว่าวัวถึง 1,000 เท่า) ดังนั้น หน่วยงาน FAO จึงส่งเสริมให้ผู้บริโภคหันมารับประทานแมลงกันมากขึ้นในปัจจุบัน

Chefs and customers feed-backs at www.bugsolutely.com/feedbacks