



สำนักข่าวสืบประรด Published on Jul 21, 2024

TACC สุดปลื้ม! ชาไทย ค้ารางวัล Superior Taste Award 2024 ระดับ 2 ดาว



บมจ.ที.เอ.ซี. คอนซูเมอร์ หรือ TACC สุดปลื้ม! ชาไทยค้ารางวัล Superior Taste Award 2024 ระดับ 2 ดาว จาก International Taste Institute ประเทศเบลเยียม

นายชัยวี วัฒนสุข ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ที.เอ.ซี. คอนซูเมอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ TACC เปิดเผยว่า “บริษัทฯ ได้รับรางวัลระดับโลก Superior Taste Award 2024 จาก International Taste Institute ประเทศเบลเยียม ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าเครื่องดื่มเป็นในโถกอดที่จำหน่ายในร้าน 7-Eleven และสินค้าที่เป็นแบรนด์ของบริษัทเอง มีคุณภาพดี รสชาติโดดเด่นในมาตรฐานระดับสากล

สำหรับเครื่องดื่มที่ TACC ได้รับรางวัล Superior Taste Award ปี 2567 ประกอบด้วย เครื่องดื่มเย็นใน โถกอดในร้าน 7-Eleven ได้แก่ ชานมปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา เซนย่า ระดับ 2 ดาว และเครื่องดื่มที่เป็นสินค้าใหม่ของบริษัทได้แก่ ชาไทยปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา ทรีว่า ระดับ 2 ดาว

ทั้งนี้ Superior Taste Award เป็นรางวัลที่มีความสำคัญในวงการอาหารและเครื่องดื่ม เป็นการประเมินและให้คะแนนคุณภาพของอาหารและเครื่องดื่มจากผู้เชี่ยวชาญทางสังคม โดยสมาคมทดสอบแห่งยุโรป (International Taste Institute) ที่มีฐานะเป็นผู้ประเมินอิสระ ในการให้คะแนนด้านรสชาติและคุณภาพของสินค้าที่ส่งเข้าประกวด

TACC รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัล Superior Taste Award 2024 จาก International Taste Institute รางวัลอันทรงเกียรตินี้ถือเป็นเครื่องพิสูจน์ถึงความมุ่งมั่นของเราในการคิดค้นเครื่องดื่มที่มีคุณภาพและรสชาติที่ดีให้แก่ลูกค้า สำหรับชานมปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา เซนย่า และชาไทยปรุงสำเร็จชนิดผง ตรา ทรีว่า ที่ได้รับการพัฒนาอย่างพิถีพิถัน โดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญของเรา เพื่อให้ได้รสชาติที่โดดเด่นมีคุณภาพและเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ในส่วนของการได้รับรางวัลในครั้งนี้ เป็นเครื่องยืนยันถึงมาตรฐานระดับสากลของผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มของ TACC และเป็นแรงบันดาลใจให้เราพัฒนาเครื่องดื่มที่มีคุณภาพให้แก่ลูกค้าของเราต่อไป เราขอขอบคุณ International Taste Institute สำหรับการมอบรางวัลในครั้งนี้ และขอขอบคุณลูกค้าทุกท่านที่ให้การสนับสนุนเราเสมอมา เราสัญญาว่าจะยังคงมุ่งมั่นในการมอบเครื่องดื่มที่มีคุณภาพดีและรสชาติโดดเด่นเพื่อความพึงพอใจสูงสุดของลูกค้าของเราต่อไป” นาย ชัชชวี กล่าว