

ข้อมูลสำคัญ

โลกของเรากำลังพบเจอปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมมากมาย ที่มีความเชื่อมโยงถึงกันอยู่ ซึ่งแนวทางต่าง ๆ ในการแก้ปัญหาจะต้องมีความเชื่อมโยงถึงกันด้วย ด้วยความมุ่งมั่นที่จะก้าวหน้าในการเปลี่ยนแปลงความยั่งยืน ในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม เราให้ความสำคัญกับ 5 ประเด็นที่เราสามารถมีส่วนช่วยได้มากที่สุด ซึ่งประกอบด้วย ระบบอาหาร การหมุนเวียนทรัพยากร สภาพอากาศ ธรรมชาติ และความยั่งยืนทางสังคม

และนี่คือ ความมุ่งมั่นและความก้าวหน้าของเราใน 5 ประเด็นหลักนี้



ระบบอาหาร

ความมุ่งมั่น

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของระบบอาหารที่มีความปลอดภัย ยืดหยุ่น และยั่งยืน¹ ที่ช่วยปูทางให้เกิดการเข้าถึงอาหารที่สะอาด ราคาเหมาะสม และมีคุณค่าทางโภชนาการ รวมถึงลดการสูญเสียอาหารและลดปริมาณขยะอาหารตลอดห่วงโซ่คุณค่าของเรา

ความก้าวหน้า

ร่วมมือกับ **ฟรेश สตาร์ท (Fresh Start)** เพื่อค้นหาแนวทางเชิงเทคนิคที่ช่วยแก้ปัญหาเกี่ยวกับระบบอาหาร

กรรมวิธีการแปรรูปเครื่องดื่มจากแก้วหลังแบบใหม่ และ **พัฒนาเทคโนโลยี**ในการใช้กานอลดีที่ได้จากการผลิตเบียร์มาทำเป็นเครื่องดื่มรีไซเคิล



เกษตรกร **43,939 คน** (96.2% เป็นเกษตรกรรายย่อย)

จัดส่งนมให้โครงการศูนย์รวมนม 22 แห่ง

เด็ก

66

ล้านคน

ใน **44 ประเทศ** ได้เข้าร่วม

โครงการโภชนาการในโรงเรียน

¹ ระบบอาหารที่มีความยั่งยืน ประกอบด้วย ความเป็นไปได้ทางโภชนาการ ความปลอดภัย ความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม การเข้าถึงอาหาร การมีคุณค่าทางโภชนาการ และความสามารถในการฟื้นตัว



การหมุนเวียนทรัพยากร

ความมุ่งมั่น

ขับเคลื่อนโซ่อุปทานแบบหมุนเวียนทรัพยากรด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้โดยใช้วัสดุรีไซเคิลและวัสดุทดแทนได้จากธรรมชาติ รวมถึงขยายการจับเก็บและรีไซเคิลเพื่อนำวัสดุมาใช้ต่อและไม่ต้องทิ้งไปยังหลุมฝังกลบ

ความก้าวหน้า

1.2

ล้านตัน²

รวบรวมและรีไซเคิลกล่องเครื่องดื่ม

ส่งมอบบรรจุภัณฑ์ที่ผลิตจากพืชไปถึง **8,800** ล้านกล่อง³ และฝาที่ทำการพืชไป **11,900** ล้านชิ้น

ทดสอบการใช้วัสดุที่ทำจากเยื่อกระดาษแทนที่ชั้นอะลูมิเนียมในกล่องบรรจุภัณฑ์แบบปลอดเชื้อ

ลงทุนเงินจำนวน **30 ล้านยูโร⁴** ในการรวบรวมและรีไซเคิลกล่องเครื่องดื่ม

² ในทางปฏิบัติจะคำนวณถึงขั้นต้นของกระบวนการรีไซเคิล เราใช้ข้อมูลจากห่วงโซ่อุปทานในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของวัสดุรีไซเคิลที่นำมาใช้และปริมาณของวัสดุรีไซเคิลที่นำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตของเราตามรายงานปี 2023-24 และ 2023-24 ในห่วงโซ่อุปทาน

³ ในโครงการทำขวด (Bottle in Box (BIB)) ในประเทศบราซิล BSB (Bottle in Box) ใช้กระดาษพิมพ์ (LIFE) 75% ของ ฝาขวดนม plant-based (LIFE) 25% 4. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน



สภาพอากาศ

ความมุ่งมั่น

เดินหน้าลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงาน ผลิตภัณฑ์และห่วงโซ่คุณค่าของเรา

ความก้าวหน้า

ได้รับการประเมินดัชนีชี้วัดด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับ 'A' จากองค์กรด้านสิ่งแวดล้อมระดับโลกที่ไอบีเอสเอทาร์ CDP

ลดการปล่อย CO2 ได้ **131 กิโลตัน** ผ่านการซื้อพลังงานที่ผลิตจากพืชมากขึ้น⁵



ใช้พลังงานหมุนเวียนในสัดส่วน **84%**

ภายในการดำเนินงานของเรา⁷

39%

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการดำเนินงานของเรา เมื่อเทียบกับปี 2019⁸

⁵ เราได้วางทำขวดในโครงการทำขวดเยื่อกระดาษแทนที่ชั้นอะลูมิเนียมในกล่องบรรจุภัณฑ์ที่ออกแบบเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของวัสดุรีไซเคิลที่นำมาใช้และปริมาณของวัสดุรีไซเคิลที่นำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตของเราตามรายงานปี 2023-24 และ 2023-24 ในห่วงโซ่อุปทาน

⁷ ผลิตจากพลังงานที่ผลิตจากพืชมากขึ้นผ่านโครงการซื้อพลังงานที่ผลิตจากพืชมากขึ้น

⁸ ครอบคลุมปี 1 และ 2 ส่วนนี้ การดำเนินงานเพื่อลด



ธรรมชาติ

ความมุ่งมั่น

ลงมือทำเพื่อธรรมชาติด้วยการจัดหาวัตถุดิบอย่างมีความรับผิดชอบและสร้างความร่วมมือซึ่งกันและกันเพื่ออนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ ลดผลกระทบและปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงมีส่วนร่วมสนับสนุนในการจัดการน้ำทั่วโลกอย่างเหมาะสม⁹

ความก้าวหน้า



พื้นที่ **87 เฮกตาร์** ในป่าอะแลสติกในประเทศบราซิล หรือเท่ากับสนามฟุตบอล **136 แห่ง** ได้รับการฟื้นฟูผ่านโครงการฟื้นฟู Araucaria

ได้รับการประเมินดัชนีชี้วัดด้านป่าไม้ในระดับ 'A' จาก CDP

ทำการวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าของเราเพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับวงจรการใช้ที่ทั้งทางตรงและอ้อมของเรา รวมถึงความเสี่ยงด้านการจัดการน้ำ

เผยแพร่รายงานขั้นตอนแรกสำหรับการจัดหาวัสดุโพลีเอสเตอร์แบบยั่งยืนอย่างมีความรับผิดชอบต่อ

⁹ ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านนิเวศวิทยาในการวางแผนห่วงโซ่อุปทานของเราเพื่อจัดการกับความเสี่ยงด้านนิเวศวิทยาที่อาจเกิดขึ้น



ความยั่งยืนทางสังคม

ความมุ่งมั่น

เคารพสิทธิมนุษยชนในการดำเนินธุรกิจและตลอดห่วงโซ่คุณค่าทั้งหมดของเรา เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม¹⁰

ความก้าวหน้า

สนับสนุนความก้าวหน้าเกี่ยวกับระบบผ่านโครงการต่าง ๆ ในประเทศบราซิลและอินเดีย



ระบุความเสี่ยงบางอย่างที่อาจส่งผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชนในห่วงโซ่อุปทานของเรา

มีอัตราการเติบโตของผู้หญิงที่ทำงานในตำแหน่งระดับสูงเพิ่มขึ้นเป็น **22%**¹¹

องค์การสหประชาชาติ (UN)



ปฏิบัติตามหลักการการชี้แนะเรื่องสิทธิมนุษยชนสำหรับธุรกิจ โดยองค์การสหประชาชาติ (UN)

¹⁰ ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านสิทธิมนุษยชนในการวางแผนห่วงโซ่อุปทานของเราเพื่อจัดการกับความเสี่ยงด้านสิทธิมนุษยชนที่อาจเกิดขึ้น

¹¹ ค.ศ. 2023-24

อ่านข้อมูลเพิ่มเติม tetrapak.com/sustainability-report

