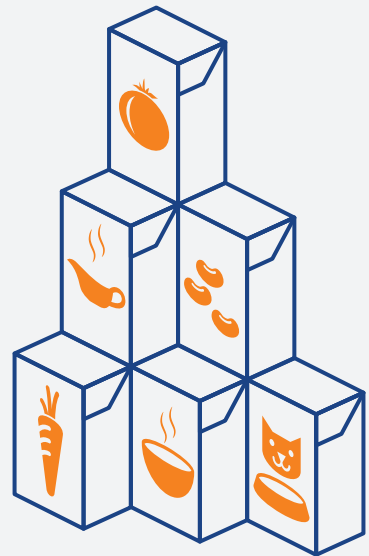


# 4 เหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมที่ต้องเลือก Tetra Recart®



Tetra Recart® เป็นทางเลือกที่พิสูจน์แล้วสำหรับอนาคต แทนที่กระป๋องเหล็กและโหลแก้ว บรรจุภัณฑ์แบบกล่องของเราสามารถใช้บรรจุผลิตภัณฑ์ต่างๆ มากมายที่มักจะบรรจุมาในกระป๋องและขวดโหล

**อาหารกระป๋องที่ชาญฉลาดขึ้นหลัง ๒ ศตวรรษ**

## 1 ลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- การปล่อยคาร์บอนจาก Tetra Recart® ต่ำกว่ากระป๋องเหล็ก 85%\* และต่ำกว่าโหลแก้ว 83%\* ตลอดอายุการใช้งานของตัวบรรจุภัณฑ์
- Tetra Recart® ใช้พลังงานเพียง 40%\* โดยประมาณ เมื่อเทียบกับกระป๋องเหล็กและโหลแก้ว ตั้งแต่การผลิตและกระจายสินค้าไปจนถึงการจัดการของเสีย

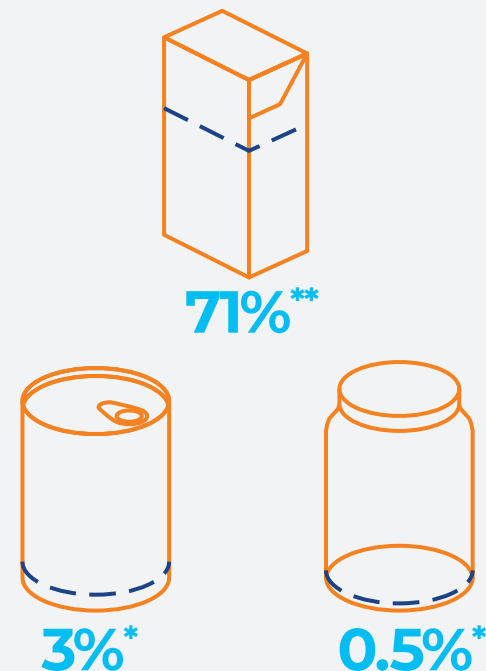
### ดัชนีการปล่อยคาร์บอน



## 2 บรรจุภัณฑ์ที่ "เติบโตกลับมาใช้ใหม่"

- วัสดุอย่างน้อย 71%\*\* ในบรรจุภัณฑ์แบบกล่อง Tetra Recart® มาจากทรัพยากรที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมีการจัดการอย่างรับผิดชอบอย่างต้นไม่ ต้นไม้ดูดซับคาร์บอนจากบรรยากาศแล้วเปลี่ยนเป็นไม้และให้ออกซิเจนเราจึงมีอากาศหายใจ
- สิ่งเดียวบนกระป๋องเหล็กหรือโหลแก้วที่มาจากทรัพยากรที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ คือฉลากกระดาษ

### สัดส่วนที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้



## 3 การทำป่าไม้ที่คำนึงถึงวันข้างหน้า

- ในเดือนมีนาคมปี 2019 เราก้าวผ่านหลักชัยสำหรับ

**500 พันล้าน**

บรรจุภัณฑ์ที่มีฉลาก Forest Stewardship Council™ (FSC™) ตั้งแต่เริ่มผลิตในปี 2007

**100%**

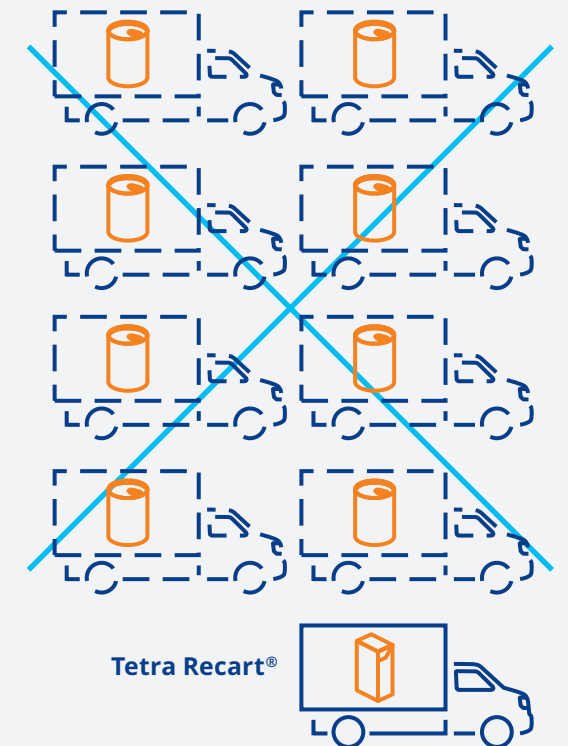
ของบรรจุภัณฑ์ Tetra Recart® ผ่านการรับรอง FSC™



- การรับรอง FSC™ ช่วยรับประกันให้คุณได้ว่ากระดาษแข็งที่ใช้ในบรรจุภัณฑ์แบบกล่องของ Tetra Recart® มาจากป่าที่บริหารจัดการด้วยความรับผิดชอบและแหล่งอื่นๆ ภายใต้การกำกับดูแลรหัสใบอนุญาต FSC ของ Tetra Pak คือ FSC™ C014047

## 4 ลดจำนวนรถบรรทุกบนท้องถนน

- การขนส่งบรรจุภัณฑ์กล่องของ Tetra Recart® ทำได้อย่างมีประสิทธิภาพเนื่องจากรูปทรงสี่เหลี่ยมและน้ำหนักเบา สามารถขนส่งบรรจุภัณฑ์แบบกล่องเปล่าของ Tetra Recart® ขึ้นรถบรรทุกเพียงคันเดียวได้มากกว่ากระป๋อง 6-10 เท่า และเมื่อบรรจุภัณฑ์ผ่านการบรรจุสินค้าแล้ว ก็ยังบรรทุกได้จำนวนหน่วยมากกว่ากระป๋อง 10-20%



\* รายงาน LCA, ๒๐๒๐, ตลาดยุโรป

\*\* Carton CO<sub>2</sub> Calculator จากการรับรองของ Carbon Trust

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.tetrapak.com](http://www.tetrapak.com)