

لولو للتجزئة تعزز من حضورها في الإمارات بافتتاح متجر تسوق سريع في العين

أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة – 9 أكتوبر 2025: أعلنت شركة لولو للتجزئة القابضة بي إل سي ("لولو" أو "الشركة")، أكبر تاجر تجزئة متكامل يغطي منطقة مجلس التعاون الخليجي بالكامل والأسرع نموًا فيها، عن افتتاح متجر تسوق سريع في مدينة العين، الإمارات العربية المتحدة.

- يؤكد هذا الافتتاح على التزام لولو بتوسيع شبكة متاجرها في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، مما يوفر للعملاء إمكانية الوصول بسهولة إلى المنتجات والمستلزمات اليومية عالية الجودة.
- تواصل الشركة خططها التوسعية الطموحة لافتتاح المزيد من المتاجر المخطط لها في عام 2025.

يمتد الهايبرماركت الجديد على مساحة 4,736 قدمًا مربعاً، وهو مصمم لتلبية احتياجات المتسوقين من خلال تشكيلة واسعة من البقالة، والأطعمة الطازجة، ومنتجات نمط الحياة، كل ذلك تحت سقف واحد. يجسد المتجر الجديد التزام اللولو بالقيمة والجودة والراحة، مما يوفر تجربة تسوق مريحة وفعالة للعملاء في مدينة العين.

وبهذا الافتتاح الجديد، تعزز لولو حضورها متعدد القنوات، وتعزز مكانتها كشركة رائدة في مجال التجزئة المتكاملة في دول مجلس التعاون الخليجي.

نبذة عن لولو للتجزئة

تأسست لولو للتجزئة في عام 1974، وتعتبر، مع شركاتها التابعة، أكبر بائع تجزئة شامل من حيث مساحة البيع والمبيعات وعدد المتاجر في دول مجلس التعاون الخليجي الست. وتدير المجموعة شبكة تضم أكثر من 262 متجرًا وتتمتع بتواجد عبر ثلاثة أنواع من المتاجر الفعلية: هايبر ماركت، والمتاجر السريعة، ومتاجر ميني ماركت. وتمتلك المجموعة أيضًا منصة للتجارة الإلكترونية عبر موقعها الإلكتروني وتطبيق للهاتف الجوال إضافة إلى شراكات مع مقدمي خدمات التجارة الإلكترونية من الجهات الخارجية. وتقدم المجموعة خدماتها لما يزيد عن 690 ألف متسوق يومي، موزعين على 130 جنسية. وتوفر المجموعة منتجاتها من 85 بلدًا، بدعم من مكاتب التوريد الميدانية التابعة لها المتواجدة في مواقع رئيسية في 19 دولة. كما تتمتع المجموعة بشهرة قوية لعلامتها التجارية فضلاً عن ارتفاع مستوى ثقة عملاء منطقة مجلس التعاون الخليجي فيها، ما يمكنها من زيادة حصتها من السوق وتعزيز معدل نمو شبكتها من المتاجر وترسيخ ولاء عملائها.

للتواصل مع إدارة علاقات المستثمرين

investor.relations@ae.lulumea.com

<https://www.luluretail.com/investors>