



## MEDIENINFORMATION

### **PlantBottle™: Römerquelle schützt, was die Sinne belebt**

**Ab sofort setzt Römerquelle einen weiteren Meilenstein in seinen Nachhaltigkeits-Bestrebungen: Die 0,5 l PET-Produkte von Römerquelle prickelnd, mild und still werden in der umweltrevolutionären PlantBottle™ abgefüllt – eine wiederverwertbare PET-Getränkeflasche, die zum Teil aus Pflanzenmaterial hergestellt ist. Der rücksichtsvolle und maßvolle Umgang mit wertvollen Ressourcen ist für Römerquelle essenziell, das spiegelt sich auch in zahlreichen Auszeichnungen im Nachhaltigkeitsbereich wider.**

Nachhaltigkeit hat bei Römerquelle höchste Priorität. Die Bewahrung der ursprünglichen Reinheit des Mineralwassers ist dabei oberste Prämisse. Gleichzeitig übernimmt die burgenländische Traditionsmarke Verantwortung für die Menschen, die Umwelt und die Region, aus der das Wasser stammt. Römerquelle verpflichtet sich strengsten Umwelt-, Arbeits-, Sicherheits- und Qualitätsstandards, geht sparsam mit Rohstoffen und Energie um und entwickelt laufend clevere Verfahren und Innovationen, um die Umwelt zu schützen. Mit der Einführung der umweltrevolutionären PlantBottle™ setzt Römerquelle einen weiteren wichtigen Meilenstein.

„Die PlantBottle™ Flasche ist eine wiederverwertbare PET-Getränkeflasche, die zum Teil aus Pflanzenmaterial hergestellt ist. Sie funktioniert genauso, sieht genauso aus und lässt sich genauso leicht recyceln wie eine herkömmliche PET-Plastikflasche, schont aber wertvolle Ressourcen“, erläutert Sandra Lischka, Senior Brand Managerin Römerquelle die Verpackungs-Innovation. Ab April wird die PlantBottle™ bei den 0,5 l PET-Flaschen von Römerquelle prickelnd, mild und still eingesetzt.

#### **Bis zur 30% aus nachwachsenden Rohstoffen**

Traditionelle PET-Flaschen werden auf Basis von Rohöl/Erdgas hergestellt und bestehen zu 30% aus MEG (Monoethylenglykol) und zu 70% aus TPS (Terephthalsäure). Bei der von der Coca-Cola Company entwickelten PlantBottle™ ist es gelungen, in einem speziellen Prozess das MEG aus pflanzlichen statt aus erdölbasierten Rohstoffen herzustellen.

Je nach Flasche besteht die PlantBottle™ aus bis zu 30% pflanzlichen und somit nachwachsenden Rohstoffen. Verwendet wird hierbei auf Zuckerrohr basierendes Bio-MEG. „Es wird also keine unwiederbringliche Ressource wie Erdöl für die Herstellung verwendet“, ergänzt Sandra Lischka.

Die Verpackungsinnovation ist zu 100% wiederverwertbar. Gebrauchte Flaschen sollen wie herkömmliche PET-Flaschen im dafür vorgesehenen Abfallsystem wie die Gelbe Tonne oder der Gelbe Sack landen. Die PlantBottle™ wurde 2011 mit dem Edison Award für das Beste Neue Produkt in der Kategorie „Nachhaltige Verpackung“ ausgezeichnet. Sie ist außerdem Gewinnerin des „DuPont Preis für innovative Verpackung“.

Langfristig ist das Ziel, eine Flasche auf den Markt zu bringen, die zu 100% aus Pflanzen gewonnen und natürlich auch wiederverwertet werden kann. PlantBottle™ verwendet ein patentiertes Verfahren zur Herstellung. Coca-Cola stellt das Verfahren auch Partnern zu Verfügung.

### **Ausgezeichnetes Engagement**

Die höchsten Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards und der Einsatz für den Umweltschutz machen Römerquelle zur ausgezeichneten Wahl:

Als Anerkennung seiner nachhaltigen Initiativen trägt Römerquelle bereits seit mehr als 20 Jahren das **Österreichische Umweltzeichen**.

Die Jury der **GREEN BRANDS** Organisation hat Römerquelle bereits zum dritten Mal nach 2012 ausgezeichnet. Damit werden jene Marken geehrt, die durch ökologisch nachhaltige (Produktions-) Maßnahmengroße Verantwortung für die Umwelt übernehmen. Die erfolgreiche erneute Re-Validierung von GREEN BRANDS Austria 2016/17 bedeutet, dass Römerquelle seine Auszeichnung bestätigen konnte und daher für die kommende Periode das Siegel mit zwei Sternen verwenden darf.

Der Produktionsbetrieb im burgenländischen Edelstal, wo Römerquelle abgefüllt wird, ist seit Jahren **EMAS-zertifiziert**. Zusätzlich wurde das Produktions- und Logistikzentrum als eines der ersten Werke der Coca-Cola HBC-Gruppe mit dem **European Water Stewardship (EWS) Gold-Zertifikat** ausgezeichnet und damit für seine nachhaltigen Bemühungen und Initiativen zur Schonung der Ressource Wasser geehrt. Das EWS-System hilft, die Zielsetzungen der EU-Wasserrahmenrichtlinien auf Betriebsebene einzugliedern, den nachhaltigen Umgang mit Wasser und den Schutz von Ökosystemen zu bewerten, zu verbessern, aufrechtzuerhalten und auch zu kommunizieren.

Wien, 20. April 2017

Rückfragen und weitere Informationen:

MPW-1060, Mag. Julia Fassl, 01-504 16 14, [julia.fassl@mpw-1060.com](mailto:julia.fassl@mpw-1060.com) und [Austria@MPW-1060.com](mailto:Austria@MPW-1060.com)

Über Römerquelle:

Römerquelle Mineralwasser ist seit der Gründung der Römerquelle GmbH im Jahr 1965 österreichweit erhältlich. Die österreichische Traditionsmarke ist ein Joint Venture zwischen Coca-Cola Hellenic Österreich und The Coca-Cola Company in Österreich. Zusätzlich zu Römerquelle prickelnd, mild und still, sorgen auch Römerquelle Zitrone und Minze für ein kalorienfreies Geschmackserlebnis. Römerquelle Emotion ist in sieben erfrischend fruchtigen Sorten erhältlich. Römerquelle ist Segmentführer in der Gastronomie und hält 2016 bei einem Segmentanteil von knapp 50 Prozent (Quelle: Distribution Spectra, Sep. 2016).

Römerquelle ist vom Bundesministerium für Gesundheit als natürliches Mineralwasser anerkannt – die höchste Qualitätsstufe bei Trinkwasser. Das Mineralwasser zeichnet sich durch seine ausgewogene Mineralisierung aus und ist natriumarm. Das Wasser wird unter strengsten Qualitäts- und Hygienevorgaben direkt an der Quelle im burgenländischen Edelstal abgefüllt. Als Anerkennung seiner nachhaltigen Initiativen trägt Römerquelle bereits seit 20 Jahren das Österreichische Umweltzeichen und wurde 2015 von GREEN BRANDS Austria mit dem Siegel mit zwei Sternen ausgezeichnet. Das Produktions- und Logistikzentrum in Edelstal ist für beispielgebendes Umweltmanagement EMAS-zertifiziert und erhielt als eines der ersten Produktionsbetriebe der Unternehmensgruppe das European Water Stewardship Zertifikat in Gold – eine Bestätigung für zahlreiche nachhaltige Initiativen zur Schonung der Ressource Wasser.