

Ein langer Weg

Seit Kurzem ist jede Tasse Nespresso in Österreich CO₂-neutral, Net Zero soll bis 2050 erreicht werden.

WIEN. Nespresso hat laut eigenen Angaben seit 2009 die CO₂-Emissionen entlang der gesamten Lieferkette sowie des gesamten Produktlebenszyklus um 24% pro Tasse Kaffee reduziert. Auf dem Weg zum langfristigen Ziel Net Zero, zu dem sich Nespresso bis spätestens 2050 verpflichtet hat, verkündet das Unternehmen nun, dass jede Tasse Nespresso-Kaffee in Österreich ab sofort CO₂-neutral ist – zertifiziert durch die weltweit führende, unabhängige Zertifizierungsstelle The Carbon Trust, deren Zertifizierung auf dem international anerkannten Standard für CO₂-Neutralität, PAS 2060, basiert. Verbleibende

Emissionen werden durch Investitionen in Aufforstungs- und Naturschutzprojekte zertifizierter Partner in kaffeeproduzierenden Ländern ausgeglichen.

Reduktion der Klimafolgen

„Nach dem Erreichen der CO₂-Neutralität setzen wir unseren Weg in Richtung Net Zero mit diesen weitreichenden Maßnahmen konsequent fort. Wir nehmen unsere Verantwortung wahr und engagieren uns für eine nachhaltigere Zukunft“, sagt Alessandro Piccinini, Geschäftsführer von Nespresso Österreich. Net Zero bedeutet die Reduktion der Klimaauswirkungen anhand klarer, wissen-

Nachhaltigkeit

Nespresso unterstützt das Projekt „Jubilación Segura“ von Pur Project in Peru bei der Erhaltung und beim Schutz der natürlichen Landschaft.



© Pur Project

schaftsbasierter Ziele und mit Kompensation ausschließlich innerhalb der eigenen Wertschöpfungskette, etwa durch das Pflanzen von Bäumen auf und um Kaffeeplantagen. Österreich ist eines der ersten Länder

weltweit, in denen Nespresso den Genuss jeder Tasse Kaffee CO₂-neutral macht – gemeinsam mit den USA, Frankreich, Australien und Neuseeland. Weitere Länder folgen schrittweise bis 2022. (red)

Knusperli

Bio Porridge

Neu und
einfach köstlich!



- ~ In bester Bio-Qualität!
- ~ Mit Haferflocken aus Österreich!
- ~ Hergestellt im oberösterreichischen Steyr!

Frühstück soll ja
Spaß machen!