

Miko wint voor het tweede jaar op rij de Fairtrade Frontrunners Award

Turnhout, 26 juni 2024 – De winnaars van de tweede editie van de Fairtrade Frontrunners Awards werden gisteravond bekendgemaakt. In de categorie “Fairtrade Premium” viel Miko in de prijzen als Belgisch bedrijf dat de hoogste Fairtrade premie ophaalde in de internationale markt. Ook tijdens de vorige editie in 2023 mocht Miko deze award mee naar huis nemen.

Fairtrade Frontrunner Awards

De 'Fairtrade Frontrunner Awards' zijn een initiatief van Fairtrade Belgium – de organisatie achter het label in België – om de inspanningen te erkennen van bedrijven die Fairtrade gelabelde producten op de markt brengen. “Want zonder onze bedrijfspartners staan we nergens”, stelt Philippe Weiler, directeur van Fairtrade Belgium. “Via de awards willen we hen erkennen voor hun inspanningen én willen we hen aanmoedigen om een stapje verder te gaan”.

Puro Fairtrade koffie

Sinds 2005 brengt Miko zijn Fairtrade koffiemark Puro op de markt. Naast 100% Fairtrade gecertificeerde koffie, biedt Puro ook bescherming aan het regenwoud door bedreigde gebieden op te kopen en duurzaam te beheren. “We zijn erg trots op het parcours dat we met Puro al hebben afgelegd”, zegt Frans Van Tilborg, CEO van Miko. “De Fairtrade Frontrunner Award is een mooie erkenning van onze inspanningen om duurzaam en eerlijk te handelen. Meer dan 40% van de koffie die we binnen onze groep verdelen is Fairtrade gecertificeerd. We kunnen dit alleen maar aanmoedigen en in de toekomst verder ondersteunen!”

Voor meer informatie kan u contact opnemen met:

Frans Van Tilborg – CEO Miko-groep

+32 (0)499 03 70 84

OVER MIKO

Miko is al meer dan 220 jaar actief in koffieservice. De groep haalde in 2023 een omzet van 289,8 miljoen euro. Miko is een internationale groep met eigen ondernemingen in België, Frankrijk, het Verenigd Koninkrijk, Nederland, Duitsland, Denemarken, Noorwegen, Zweden, Polen, Tsjechië, Slowakije en Australië.

Meer informatie over Miko is terug te vinden op www.mikogroup.be