

memo Bio-Kaffee „Natura“

- » gemahlen und ganze Bohne



Ort der Herstellung:

- » Deutschland

Wesentliche Materialien/Rohstoffe:

- » Bio-Kaffeebohnen

Herkunft der Rohstoffe:

- » Südamerika, Mittelamerika, Afrika, Indien

Labels/Zertifizierungen:

- » EU-Bio-Verordnung

Anbau der Rohstoffe:

- » Kaffeebauern und -verarbeiter in den Anbauländern arbeiten nach anerkannten Sozialstandards wie Fairtrade, SA8000 oder Rainforest Alliance
- » Verzicht auf chemische Pflanzenschutzmittel, mineralische Dünger und Gentechnik
- » Verzicht auf künstliche Bewässerung
- » Überwiegend Sonnen- und Biogene Trocknung
- » Anbau unter Schattenbäumen fördert Biodiversität
- » Ernte per Hand
- » Langfristige, faire Partnerschaften mit den Kaffeebauern
- » Transport nach Deutschland ausschließlich per Schiff

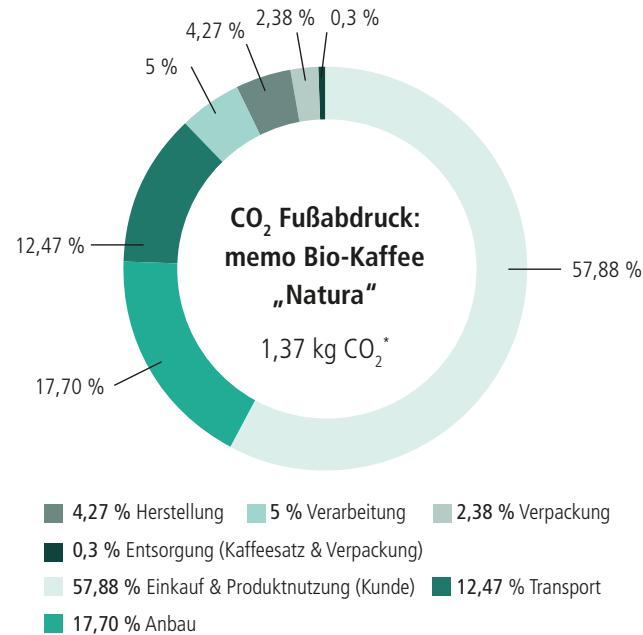
Herstellung des Kaffees:

- » Herstellung in Norddeutschland mit Ökostrom
- » Optimierter Röstungsprozess durch Abwärmenutzung

Verpackung:

- » aromaschützende Schlauchbeutelverpackung aus chlorfreier PE/PP-Folie ohne Aluminium
- » Recyclingfähig

CO₂ Fußabdruck des Produkts:



* Berechnung erfolgte auf Basis von primären und generischen Daten.

Risikoanalyse:

- » In den Anbauländern der Kaffeebohnen existieren hohe Risiken hinsichtlich Menschen- und Arbeitsrechten, wie z. B. Vereinigungs- und Versammlungsfreiheit, Zwangsarbeit, Kinderarbeit, Diskriminierung oder Entlohnung.
- » Unser Hersteller minimiert diese Risiken durch klar geregelte Verhaltensgrundsätze im Unternehmen und für seine Vorlieferanten. Er besucht die Partner vor Ort regelmäßig, zahlt Preise über Weltmarktniveau und pflegt eine direkte Geschäftsbeziehung zu den Kleinbauern.
- » Die wesentlichen Umweltrisiken beim Anbau von Kaffee entstehen durch Entwaldung, Biodiversitätsverlust, Wasserverbrauch oder Klimaschäden. Unser Hersteller minimiert diese durch die bereits beschriebenen biologischen Anbaumethoden und schließt landwirtschaftliche Flächen aus, die einer systematischen, großflächigen Entwaldung und Umwandlung wertvoller Flächen unterlagen.

Wissenswertes:

- » Über 50 % der Emissionen entstehen bei der Zubereitung von Kaffee. Achten Sie deshalb auf eine energiesparende und effiziente Zubereitung Ihres Kaffees.

